OUEDAIESTD GOVT. COLLEGE, LIBRARY

KOTA (Raj)

Students can retain library books only for two weeks at the most

BORROWER'S	DUE DTATE	SIGNATURE
No		Ordinatorie
•		1
Ì		ł
i		1
}		}
]
ļ		
[
1		}
		}
		l l
Ţ.		•
1		1
1		•
		-
		1
}		1
,		,
		1
ľ		<u> </u>

T-H-E

TWENTIETH CENTURY ENGLISH-HINDI DICTIONARY

Containing Commercial, Economical, Political, Medical, Anatomical, Physiological, Surgical, Midwifery, Scientific, Astronomical, Mathematical, Botanical and Zoological terms with their Hindi equivalents and explanations.

Sukhsampattirai Bhandari M. R. A. S.

1/347/1

DICTIONARY PUBLISHING HOUSE, BRAHMPURI, AJMER

Price Complete Set Rs. 50
Price Per Volume Rs. 17

विषय-सूचि

(प्रत्येक विषय की पृष्ठ संख्या जुदी जुदी हैं)

भूमिका		ì			पृष्ठसंख्या
Lynn	• • •	• • •	• • •	• • •	1 - 8
Commercial and Economical Terms				•••	1 - 120
Politica	l Terms	•••	•••	•••	1 - 102
Medical	(General) Term	3	•••	****	1 - 203
A	natomy and Phy	siology	•••	•••	205-257
S	urgical Terms	•••	•••	•••	258-270
A	dditional Anaton	nical Terms	4044	•••	271-284
M	idwifery	•••	•••	***	285-294
Beientifi	c Terms	****	••••	•••	1 - 216
Astrono	mical Terms	****	•••	•••	1 - 18
Mathem	natical Terms	•••	•••	•••	1 - 14
Botanic	al Terms	•••	••••	••••	1 - 14
Zoologic	eal Terms	•••	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 - 14
Legal T	erms (Incomple	te)	•••		1 – 72
सन्मतियां		•••	•••	•••	1 - 20

PATRONS

RULING PRINCES.

- H.H. Farzand-i-Khas-i Daulat_Inglishia Maharaja Dhiraj Sir Sayaji Rao Gaekwar Sena Khas Khel Shamsher Bahadur, G.C.S.I., G.C.I.E., L.L.D. of Baroda.
- Major H.H. Maharaja Dhiraj Rajrajeshwar Sir HariSinghji Bahadur G C.S.I., G.C.I.E., K C.V O., A.D.C. of Kashmir and Jammu.
- H.H. Maharaja Mukhtar-Ul-mulk Azim_Ul-Iqtidar, Rafi-Ush_shan, Wala Shikoh, Mohatasham-i-Dauran, Umdatul-Umra Maharajadhiraj Hisamus-Saltanat Shree Sawai Jiwajirao Scindia Alijah Bahadur G.C.S.I., of Gawalior.
- H.H. Maharajadhiraj Rajrajeshwar Maharana Sir Bhopal Singhji Bahadur, G.C.S.I. of Udaipur.
- Major-General His Highness Maharajadhiraj Raj Rajeshwar Narendra Shiromani Maharajah Shri Sir Ganga Singhji Bahadur, G.C.S.I., G.C.I.E., G.C.V.O. G.B.E., K.C.B., A.D.C., L.L.D. of Bikaner.
- H.H. Maharaja Rawal Shree Krishna Kumar Singhji of Bhavnagar. Hon. Captain H.H. Zubd-tul-Muik Dewan Mahakhan Shri Taley Muhammad khan Bahadur, G.C.I.E., K.C.V.O., Nawab Sahib of Palanpur.
- H.H. Saramad-i_Rajoha_i-Bundelkhand Maharajadhiraj Bharat Dharm Ratnakar Sawai Mahendra Sir Vir Singh JuDev Bahadur of Orchha.
- Lt._Col. H.H. Rais-ud_Daula Sipahdar_ul-Mulk Saramad Rajha Hind Maharajadhiraj Sri Sawai Maharaj Rana Sir Udai Bhan Singh Lokendra Bahadur, Diler jang, Jai Deo, G.C.I.E., K.C.V.O. of Dholpur.
- H.H.Rai Rayan Mahimahendra Maharajadhiraj Maharawal Sri Lakshman Singhji Bahadur K.C.I.E. of Dungarpur.
- H.H. Rayan Rai Maharawal Shri Sir Maharajadhiraj Pirthi Singhji Sahib Bahadur K.C.I.E. of Banswara.
- H.H. Maharawat Sahib Sir Ramsinghji Bahadur of Partabgarh,
- H.H. Maharaja Sir Ghanshyam Singhji Ajitsinghji G.C.I.E., K.C.S.I. Maharaja Raja Sahib of Dhrangadhra.

- H.H. Maharaja Sahib Shree Bahadursinghji Man Singhji Bahadur of Palitana.
- H.H. Maharana Sahib Shree Balbhdra singhji Bahadur of Lunawada,
- H.H. Maharaul Shree Indar Singhji Bahadur of Bansda
- H. H. Maharaja Sahib Bahadur of Narsingarh.
- Shriman Haharana Shri Jorawar Singhji Raja of Sant State,

NOBLES AND SARDARS:-

Shriman Rao Raja Sahib Sardarsinghji Bahadur of Uniara.

Shriman Rawalji Sahib SangramsinghJi of Samod.

Shriman Thakur Sahib HarisinghJi of Kuchaman.

Shriman Thakur Sahib BishansinghJi of Bissau.

Shreeman Thakur Sahib HarisinghJi of Achrol.

MILL OWNERS AND LEADING MERCHANTS-

Shriman Rai Bahadur RaJyabhushan Seth Kanyalalji Bhandari Indore.

Shriman Sir Chinubhai, Baronet, Ahemadabad.

Shriman Seth Ram NiwasJi Ruiya, Bombay.

Shriman Seth RamkrishnaJi Dalmia Dehri.

SYMPATHISERS:-

Shriman Seth JugalkishoreJi Birla.

Rai Bahadur Seth BhagchandJi Soni, AJMER,

Shriman AnandılalJi Poddar (In memory of his late son Kunwar RamvilasJi) Bombay.

Shriman Seth ChatarbuJ PirmalJi Bombay.

Shriman Seth GovindramJi Sakseria, Bombay

Shriman Seth BishambarlalJi Maheshwari, Bombay.

Shriman Seth RadhakishanJi Chamria, Calcutta.

Shriman Seth RatanlalJi Chamria, Calcutta.

Shriman Seth MangniramJi Bangad, Calcutta.

Shriman Seth SadasukhJi Kabra, CAlcutta.

भूमिका

इस वीसवीं सदी में जिस तेजी के साथ मानवी ज्ञान की वृद्धि हो रही है वेसी किसी अतीत युग में शायद ही हुई होगी। इसीलिये युरोप के एक महान् दार्शनिक ने इसे "ज्ञान की शताब्दी" कहा है। इस समय ज्ञान की विविध शास्त्राओं में तथा प्रकाश चमक रहा है। मानव जाति के विचार-जगत में अद्भुत् कान्ति हो रही है।वाह और आन्तरिक संसार में एक नये युग की सृष्टि का निर्माण हो रहा है। ऐसे अगतिशील समय में वे ही राष्ट्र, वे ही जातियाँ, अपने अस्तित्व की सम्मान पूर्वक रक्षा कर सकेंगी, जो समय के साथ गति करने की क्षमता प्राप्त कर सकेंगी। जो राष्ट्र, जो जातियाँ संकीर्णता के घेरे में यन्द रह कर अपने आपको गतिहीन और निश्चेष्ट बना लेंगी उनका अस्तित्व संसार से निश्चय ही शीव उठ जायगा। जीवन कलह युद्ध में वे किसी तरह अपनी हरती की रक्षा नहीं कर सकेंगी।

इस विद्यान युग में मानवी मस्तिष्क ने जो, प्रधानता प्राप्त की है. वह संसार के इतिहास में एक अद्भुत् उदाहरण है। सम्पूर्ण संसार की गतिविधि का सक्षालन आज मानवी मस्तिष्क कर रहा है। इस लिये यह बात कही जा रही है कि जिस राष्ट्र का मस्तिष्क ज्ञान और विज्ञान से परिपूर्ण होगा, जो राष्ट्र संसार के नवीन से नवीन ज्ञान और विज्ञान में अप्रगण्य रहेगा; वहीं भविष्य में संसार का नेतृत्व करेगा। इसी विचार धारा को सामने रख कर संसार के तमाम प्रगतिशील राष्ट्र विविध प्रकार के वैज्ञानिक चेत्रों में नया प्रकाश लाने की चेष्टा कर रहे हैं। उन्होंने इस युग में जो अद्भुत् आविष्कार किये हैं, वे मनुष्यों को क्या पर स्वर्ग के देवताओं को भी आश्वर्य में डालनेवालें हैं। कहा जाता है और सही कहा जाता है कि आगामी महायुद्ध विज्ञान युद्ध होगा। उस युद्ध में वही राष्ट्र सफल हो सकेगा, जिसके पास अधिक परिष्टत मस्तिष्क और प्रचुर वैज्ञानिक सामग्री होगी।

इस समय संसार के सभी प्रगितशील राष्ट्र जीवन के महायुद्ध में सफलता प्राप्त करने में अप्रसर हो रहे हैं। हमारा यह प्रिय देश भारतवर्ष भी नवीन युग में प्रवेश कर रहा है। अन्य प्रगितशील राष्ट्रों की तरह संसार में वह भी सम्मान के साथ जीवित रहना चाहता है। इसके लिये यह आवश्यक है कि वह भी अन्य प्रगितशील राष्ट्रों की तरह ज्ञान और विज्ञान की घुड़दौड़ में आगे रहने की चेष्टा करे। इसके लिये इस देश में विविध प्रकार के वैज्ञानिक विपयों में विकास की परम आवश्यकता है। पाश्चाय जगत ने विभिन्न वैज्ञानिक विपयों में जो पारदर्शिता प्राप्त की है, उसका हमें पूरा पूरा लाभ लेना ही होगा। इसके अतिरिक्त हमें भी अपनी और से विज्ञान चेत्र में छुड़ ऐसी वहुमूल्य देनें देनी होंगी जिससे हम भी अपना मित्तव्क ऊँचा कर सकें।

यह कहने की त्र्यावरयकता नहीं कि साहित्य मानवी मिस्तिष्क के विकास में त्र्यौर विविध प्रकार के ज्ञान ग्रौर विज्ञान की ज्ञानित में सबसे प्रधान हिस्सा लेता रहा है। पाश्चार्य विज्ञान के विकास में वहाँ के साहित्य ने कितना जबर्दस्त कार्य किया है इस पर विशेष लिखने की त्र्यावश्यकता नहीं। किसी भी विज्ञान को त्र्याप ले लीजिये उस पर त्रंयेजी त्रादि पाश्चात्य भाषात्रों में सैंकड़ों हजारों ग्रंथ मिल जायंगे।

इतना ही नहीं वहाँ हर निषय पर दिन रात नई नई रोजिं होती रहतीं हैं। वहाँ के बड़े बड़े दिमारा वैहानिक अन्वेपणाओं में संलग्न हैं। हमारा देश, जैसा कि हम उपर कह चुके हैं, एक नये युग में प्रवेश कर रहा है। उसमें नई आकांक्षाओं का उदय हो रहा है। उसकी आतमा जागृति की नवज्योति का दर्शन कर रही है। राजनैतिक, सामाजिक आर्थिक आदि अनेक होतों में नव प्रकाश आलोकित होने लगा है। ऐसे समय में यह आगरपक है कि हम अपने राष्ट्र को भाषा में पाधा य हान और विहान की ज्योति को अवतीर्ण करने की चेष्टा करें, विहान के विविध प्रयों को देशी भाषाओं में प्रकाशित करने का निराट आयोजन करें।

इस फार्य को सफल फरने के लिये वैद्यानिक राज्यकोप की कितनी बड़ी श्रावश्यकता है, इसका श्रतुमय सब विचारशील महानुभाव फरते हैं। हिन्दी भाषा तथा श्रन्य भारतीय भाषाश्रों में वैद्यानिक राष्ट्रों का श्रभाव होने के कारण यह राष्ट्र विद्यान का ज्ञान प्राप्त फरने में बहुत पिछड़ रहा है। उपर्शुक्त वैद्यानिक राज्यों के श्रभाव के कारण देश में वैद्यानिक विषयों की प्रगति सन्तोषकारक नहीं हो पाई है।

हम इस कमी का श्रमुभय बहुत समय से कर रहे थे। ईसवी सन् १९१४ में हमने एक वृहन् श्रंपेजी हिन्दी कोष रचने का कार्य झुरू किया था। पर शीघ ही महायुद्ध शुरू हो जाने से हमें वह प्रयत्न छोड़ना पड़ा। इसके बाद ईसती सन १९२६ में श्रमुकूल स्थित । त होने पर हमने इस प्रयत्न को फिर से शुरू किया। इंन्द्रीर नरेश श्रीमन्त महाराजा तुकोजीराव होस्कर ने हमें श्रमने 'दिशी राज्य" नामक प्रंय पर १५००० रूपये का उदार पुरस्कार प्रदान किया। इससे हमारे साहि यिक गित विधि में नया जीवन श्रीर नया उत्साह श्रागमा। यहां हम यह मुक्तकएं से स्वीकार करते हैं कि इस कोप की सफलता में श्रीमन्त की उक्त सहायता प्रधान रूप. से कारणीमृत हुई है।

हमने कई योग्य विद्वानों श्रीर विशेषहों का बहुमूर्य सहयोग प्राप्त कर श्रपने श्रंमेजी हिन्दी कीप के लगभग २००० पृष्ट जिस्तवा हाले। यह कोप न केवल हिन्दी भाषा ही में वरन् समस्त भारतीय भाषाश्री में सन से यहा माना गया है। इसमें वाईस हजार से ऊपर स्वर्च हुश्रा।

इस कोप की इस्त लिखित कॉपी लेकर ईसवी सन १९३१ में मैं कलकत्ते गया श्रीर वहाँ सुप्रध्यात विज्ञानाचार्य सर पी० सी० राय को मैंने इसे वतलाया। वे इस कार्य को देखकर श्रायन्त प्रसन्न हुए श्रीर उन्होंने मुक्ते इसकी सफलता के लिये श्राशीर्वाद दिया। साय ही अहोंने मुक्ते विशाल पाये पर एक वैद्यानिक शब्द कोप रचने का श्राप्तह किया। मैंने नतमस्तक होकर श्राचार्य देव की श्राज्ञा को स्वीकार किया श्रीर इसके लिये जोरशोर से प्रयन्त करना श्रुरू कर दिया।

"जहाँ प्रवल इच्छा होती है वहाँ मार्ग मिल जाता है" यह प्रहावत मेरे इस प्रयत्न में सम्पूर्ण रूप से चिरतार्थ हुई। श्राचार्य राय महोदय ने मुक्ते श्रपनी रासायनिक परिमापा उपयोग करने के लिये प्रदान की। यह परिमापा उन्होंने बढ़े परिश्रम से तैयार की थी। इसके वाद किसी कार्यवदा में प्रयाग विश्वविद्यालय के श्रप्रशास्त्र के प्रोपेसर पं, द्याशंकरजी हुवे एम. ए. से मिलने के लिये गया। मेंने उन्हें श्रपनी वैद्यान कि कोए की योजना वतलाई। उन्होंने इसे यहुत पसन्द किया श्रीर मेरे साय हार्दिक सहानुभृति प्रदर्शित की। इतना ही नहीं उन्होंने श्रपने श्रप्रशास्त्र के परिभापा-कोप की हरतिलियित कॉपी मुक्ते प्रदान की। यहां में मुक्त कएउ से स्वीकार करता हूँ कि प्रोफेसर दुवे महोदय ने इस सम्बन्ध में मेरे साय श्रयन्त उद्यारता श्रीर सहदयता का व्यवहार किया। में उनकी इस छपा के लिये श्रत्यन्त कृतहा हूँ। इस प्रन्य में श्र्यशास्त्र के कोप में व्यापार सम्बन्धी कुद्र शब्द मेरे मित्र था० कस्तूरचन्दजी वांटिया थी, कॉम भूतपूर्वधाइस प्रेसिडेन्ट इिएडयन चेम्बर श्रोफ कॉमर्स लएडन के भी रचे हुए हैं, पर इस विभाग का श्रधिकाँश प्रोफेसर

हुने महोदय के ही शब्दकोप के श्राधार पर लिखा गया है। उनका बहुत बड़ा परिश्रम इसमें समाविष्ठ है। इस छुपा के लिये में दुवे महोदय का हृदय से छुतझ हूँ। श्रर्थ शास्त्र की शब्द रचना में उन्होंने जो महान् परिश्रम किया उसकी कल्पना पाठक भली प्रकार कर सकते हैं।

इस कोप के भौतिक श्रौर रासायनिक शास्त्र की परिभाषा का प्रकरण सम्पादन करने में मुक्ते श्रीयुत् चन्द्रगुप्तजी वाय्रोय वी. एस. सी. से वहुम्ह्य सहयोग प्राप्त हुन्त्रा। श्रीयुत चन्द्रगुप्तजी हिन्दी के उदीयमान लेखक हैं श्रौर उक्त विषयों में उनकी श्रच्छी प्रगति है। उनके योग्य हायों में यह कार्य रहने से मुक्ते बहुत छुछ निश्चित रहना पड़ा। मैंने उन्हें इस विषय की साधन सामग्री दी थी उसका उन्होंने बड़े श्रच्छे ह'ग से उपयोग किया। वैद्यक शब्दों की रचना श्रौर व्याख्या में मुक्ते हिन्दु विश्वविद्यालय के श्रीयुत् गोपाल छुप्ण शर्मा श्रायुर्वेदाचार्य [इन मेडिशन एन्ड सर्जरी] से प्रशंसनीय सहयोग मिला। इसके श्रितिरक्त मेंने वाहर के श्रनेक निप्णान्त श्रौर योग्य विद्वानों से विशेष विशेष विशेष विषयों की शब्द रचनाएं करवाई जिनका सविस्तार उद्देख इस मन्य के श्रन्तिम भाग में किया जायगा।

इसके श्रितिरिक्त मेंने कलकत्ते के भारत-प्रसिद्ध किवराज महामहोपाध्याय डॉक्टर गणनाय सेन एम. वी. वी. एस., डॉक्टर एन. एस. सहस्र बुद्धे एम. एस., डाक्टर गिरिन्द्रनाय मुखोपाध्याय वी. ए. एम. वी., डॉक्टर भारकर गोविन्द घाणोकर वी. एस. सी. एम. वी वी. एस. श्रायुर्वेदाचार्य, डॉक्टर मुकुन्द्र-स्वरूप वर्मा वी. एस. सी. एम. वी., वी. एस., डॉक्टर तिहालकरण सेठी एम. ए. डी. एस. सी. प्रोफेसर शुकदेव पांढे एम. एस. सी., प्रो॰ फूलदेवसहाय वर्मा एम. एस. सी., श्री झानेन्द्रलाल लाहिडी एम. एस. सी. पी. श्रार. एस., डॉक्टर जोगेन्द्रनाय घोप ऐम. डी., डॉक्टर रामदयाल कपूर एम. वी. वी. एस., प्रो॰ शंकर श्रासाराम परांदेकर एम. एस. सी., श्री नारायण ताग्हणे एस. एस. सी., डिप् एल्. एस्. श्री नारायण रामचन्द्र कान्हे एम. एस. सी. वैद्य श्री महादेव चन्द्रशेखर पाठक श्रादि श्रातेक प्रकारड विद्रानों द्वारा रचित पारिभाषिक शब्दों से सहायता ली गई है। इनके श्रितिरिक्त हजारों शब्दों के पर्यायवाची श्रिश्च विशेपझों द्वारा चनवाये गये हैं। इस कार्य में कितना श्रियाह परिश्रम श्रीर मितिरिक शक्तियों का व्यय हुश्रा होगा, इसका श्रमुमान पाठक स्वयं कर सकते हैं।

इतना वड़ा श्रीर इतना श्रथंसाध्य कार्य मुक्त जैसे मनुष्य से कठिन ही नहीं वरन श्रसम्भव होता, अगर • मुक्ते इसमें भारतीय नरेशों श्रीर योग्य महानुभावों से योग्य सहायता न मिलती। इस कोप-कार्य में सव से पहली उदार सहायता श्रीमान उदयपुर नरेश महाराणा सर भोपालसिंहजी साहव से मिली। श्रीमान ने मेरे साथ वड़ी सहानुभूति प्रकट की। इसके लिये में श्रीमान का वड़ा छतझ हूँ। श्रीमान के तात्कालिक प्राइवेट सकेटरी श्रीयुत मेहता तेजसिंहजी महोदय ने इस कार्य में जो दिलचस्पी प्रकट की उसके लिये में उनका वड़ा श्राभारी हूँ। पीछे जाकर दीवान वहादुर पं धर्म नारायणाजी मुसाहिव खास-श्राला उदयपुर ने जो सहानुभूति प्रकट की उसके लिये में उनका छतझ हूँ।

इसके कुछ दिन वाद में इन्दौर के तत्कालीन डेप्युटी प्राईम मिनिस्टर सरदार माधवराव कीवे के परि चय पत्र के साथ परम विद्या प्रेमी बड़ौदा नरेश श्रीमान शियाजीराव गायकवाड़ से मिला । श्रीमान ने जिस कृपा पूर्ण प्रेम श्रीर सहदयता का व्यवहार मेरे साथ किया उसे में सदा स्मरण रख्ँगा। उनकी विद्वता श्रीरं प्रगाद ज्ञान देख कर में परम विस्मित हुआ। राज्यसत्ता के साथ संस्कृति श्रीर सभ्यता का श्रगर मधुर सम्मेलन देखना हो तो महाराजा शियाजीराव में मिलेगा। उनका दृष्टिकोण श्रत्यन्त विशाल है। संसार

की नई से नई भावनाओं के साथ उनका पूरा सम्पर्क है। उन्होंने मेरे इस कोप के कई खंशों को बड़े ध्यान से देखा खीर इस कार्य के प्रति ख्रपनी पूर्ण सहातुभूति खीर प्रसन्नता प्रकट की।

श्रीमान् महाराजा वहीदा के याद श्रीमान् भावनगर नरेश ने इस कार्य में वड़ी ट्दार सहायता प्रदान की। श्रीमान् भावनगर नरेश सुशिक्षित श्रीर प्रजाप्तिय हैं। में भावनगर के श्रायन्त योग्य श्रीरप्रतिभासम्पन्न दीवान सर प्रभाशंकर पट्टनी से मिला। सर प्रभाशंकर न केवल प्रथम श्रेणी के सुत्सदी एवम् शासक ही हैं यरन् वे बड़े साहित्य सेवी भी हैं। गुजराती साहित्यक क्षेत्र में उनका वड़ा नाम है। इसके श्रितिक किसी भी श्रव्ये कार्य में सहयोग देना यह उनके जीवन का मानो ध्येयहीसा वन गया है। उनका विशाल व्यक्तित्व, उनकी राजनितिक प्रतिमा श्रीर सहदयता पूर्ण सहानुभृति श्राकर्पण की वस्तुयें हैं। उन्होंने मेरे इस कार्य को पसन्द किया श्रीर वड़ी क्रियात्मक सहायता प्रदान की जिसके लिये में उनक वड़ा कृतहा हूँ।

इस कार्य में मुक्ते ग्वालियर के प्रजा प्रिय नरेश श्रीमान महाराजा जियाजी राव महोदय की सरकार से भी वहु मूल्य सहायता प्राप्त हुई इसके लिये में श्रीमान का हृदय से एतहा हूँ। स्वर्गीय सर हरमत इहारों महोदय, सर केलाशनरायण हम्सर महोदय, राव बहादुर मूले महोदय श्रादि महानुमावों ने मेरे इस कार्य को पसन्द कर जिस सहृदयता के साथ इसकी सिफारिश की श्रीर मुक्ते योग्य प्रोत्साहन दिलाय। इसके लिये में इन महानुमावों का वड़ा श्रामारी हूँ। श्रीमान मूले महोदय ने इस कार्य में एक वक्त पहले भी वड़ी दिलचसी दिखलाई थी श्रीर उन्होंने मेरा यहा उत्साह बढ़ाया था।

इसी प्रकार श्रीमान् कारमीर नरेश श्रीमान् महाराजा सर हरीसिंहजी महोदय की सरकार ने इस कार्य में मेरा बड़ा क्साह यहाया श्रीर मुक्ते योग्य प्रोत्साहन प्रदान किया। इसके लिये में श्रीमान् के प्रवि श्रप्नी कृतज्ञता प्रकृट करता हूँ। श्रीमान् के प्राईवेट सेक्रेटरी श्रीर पोलिटिकल सेक्रेटरी ने मेरे साय वड़ी सहातुमृति का व्यवहार किया जिसके लिये में श्रामारी हूँ।

वीकानरके वयोष्ट्रद्ध श्रमुभवी श्रीर श्रन्तर्राष्ट्रीय स्याति प्राप्त माहाराजा श्रीमान् हिज हाईनेस गंगा सिंहजी साह्य महोदय ने मेरे इस काम को पमन्द कर जिस उदारता श्रीर महानुमावता से इसमें सहायता की उसके लिये में छतज्ञ हृदय से श्रीमान्का श्रामारी हूँ। वीकानेर में जब जब में गया तब तब राज्य के गेस्ट हाउस में मेरे साय जैसी सहानुभृति श्रीर प्रेम का व्यवहार किया गया उसे में कभी नहीं मूल सकता। श्रीमान् महाराजा साह्य के प्राईवेट सकेटरी महोदय ने भी मेरे साय बढ़े सीजन्य का व्यवहार किया।

इन्दौर के प्राइम मिनिस्टर श्रीमान् सर सीरेमलजी घापना महोदय ने इस कार्य में मेरे साय जो ख्रात्मन सहदयता पूर्ण सहानुभूति प्रदर्शित की इसके लिय में हदय से उनका एतहा हूँ। श्रीमान् वापना साह्य मेरे प्रति वड़ा प्रेम श्रीर सहानुभूति रसते हैं श्रीर जब जब ख्रवसर ख्राया तब तब उन्होंने मुमें योग्य सहायता देने में कोई कसर दश न रक्शी। उनकी सहदयता श्रीर उनका सहानुभूति पूर्ण हदय ख्राकर्पण की वस्तुएं हैं।

इसी प्रकार इन्दीर के भूतरूर्व हेप्युटी प्राइमिनिस्टर श्रीमान् सरदार माधवरात्र कीवे ने मेरा बड़ा उत्साह बढ़ाया। श्रीमान् कीते महोद्य श्रानन्य विद्या प्रेमी हैं श्रीर साहित्य सेवियों का उत्साह बढ़ाने में उनका हृदय सदा तैयार रहता है। इससे पहले भी उन्होंने मेरे कार्य में कई वक्त सहानुभूति दिखलाई।

हिन्दी के सुप्रसिद्ध विद्वान् श्रौर साहित्य प्रेमी नरेश श्रीमान् महाराजा बीरसिंहजू देव महोदय श्रोरद्धा ने जिस श्रायन्त उदार भावना से मेरी जैसी सहायता की उसे में सदा स्मरण रक्ख़्ंगा। मैंने देखा कि श्रीमान् ने श्रायिक सहायता के साथ रे श्रपना हृदय भी दिया। वे इस प्रन्य को देखकर श्रत्यन्त प्रसन्न हुए श्रीर उन्होंने वड़ी उदारता के साथ मेरा उत्साह बढ़ाया। भारतवर्ष के साहित्य प्रेमी नरेशों में श्रापका श्रासन बहुत उंचा है श्रीर श्रापका खुद का जीवन भी एक दृष्टि से साहित्यक ही है, श्रीरड़ा के चीफ सेकेटरी ठा॰ सज्जनसिंहजी श्रीर पर्सनल सेकेटरी श्रीयुत केप्टिन चन्द्रसेनजी ने मेरे साथ जिस प्रेम श्रीर सहानुभूति का व्यवहार किया उसके लिये में श्राभारी हैं।

पालनपुर के निरेश श्रीमान नवाब साहबने मेरे साथ जिस सहदयता का व्यवहार किया उसे में कभी नहीं भूल सकता। मुसलमान नरेश होते हुए भी उन्होंने हिन्दी के इस वृहत् कार्थ में जो महान् सहानु-

भूति प्रगट की वह उनके हृद्य की महानता की सूचक है।

श्रीमान् नवाव साह्य वड़े ही सज्जन श्रीर सहृद्य महानुभाव हैं। श्रपनी हिन्हु श्रीर मुसलमान श्रजा को समदृष्टि से देखते हैं। श्रापने मेरे इस कार्य्य को बहुत पसन्द किया। श्रापने श्रपनी श्रीर से तो मुक्ते सहयोग श्रदान किया ही, पर श्रपने कई मित्र नरेशों को परिचय पत्र दिये, जिनके कारण मुक्ते बहुत ही संतोपकारक सहायता मिली।

इसी प्रकार पालीताना नरेश श्रीमान् महाराजा बहाद्वरसिंहजी ने गुजराती भाषा भाषी नरेश होते हुए भी मेरे इस कार्य में बड़ी ही हार्दिक सहातुभूति प्रकट की श्रीर उन्होंने हर प्रकार की सहायता देने की तत्परता दिखलाई। श्रीमान् ने श्रपने श्रन्य मित्र नरेशों को भी इस प्रंथ के लिये सिफारिश करते की कृपा की, जिससे मुभे श्रन्छा प्रोत्साहन मिला। में इसके लिये श्रापका कृतज्ञ हूँ। पालीताना के दीवान साहब ठाकुर मूलसिंहजी ने भी बड़ी सहातुभूति प्रकट की।

श्रीमान् महाराजासाहव प्रतापगढ़ ने मुभे इस कार्य में जो उदार प्रोत्साहन प्रदान किया उसके लिये में आपका वड़ा अभारी हूँ। प्रतापगढ़ के दीवान श्रीयुत माणिकलालजी महोदय ने भी इस कार्य में वड़ी . सहातुभूति प्रकट की।

हूं गरपुर के उसाही नवयुवक महाराजा साहव ने मेरे इस कार्य को वहुत पसन्द किया और उन्होंने मेरे साय हार्दिक क्रियात्मक सहानुभूति प्रकट की जिसके लिये श्रीमान् का मैं वड़ा कृतज्ञ हूँ। इसी प्रकार श्रीमान् वाँसवाड़ा नरेशने मुभो इस कार्यमें जो हार्दिक प्रोत्साहन प्रदान दिया उसके लियेमें श्रीमान् को धन्यवाद देता हूँ।

श्रीमान् धौलपुर नरेश ने ऋत्यन्त कार्य व्यस्त होने पर भी मेरे प्रति जो सहृद्यता पूर्ण सहानुभूति प्रकट की उसे में सदा समरण रक्खूंगा। श्रीमान् की उदार सहायता के लिये में आपका बड़ा कृतज्ञ हूँ।

श्रीमान् महाराजा साह्य छ्णावाड़ा ने गुजराती भाषा भाषी नरेश होते हुए भी मेरे इस कार्य में ज्ञात्यन्त सहदयता पूर्ण सहानुभूति प्रकट की । उन्होंने इस कार्य में जो उदार सहायता प्रदान की उसके लिये में श्रीमान् का हृदय से कृतज्ञ हूँ । श्रीमान के पर्सनल सेकेटरी, सायर त्र्यांकीसर और प्राईवेट सकेटरी त्रादि महानुभावों ने मेरे साय बड़ी ही सहदयता का व्यवहार किया।

श्रीमान् महाराज साहव वांसदा ने मेरे इस कार्य के प्रति जो महान् सहानुभूति दिखलाई उसे मैं कभी नहीं भूल सकता। श्रीमान् एक सहदय नरेश हैं श्रीर उनके श्रनेक दिन्य गुणों की मेरे हदय पर वहुत ही गहरी छाप पड़ी है। वांसदा के दीवान साहव का उनके सहदयता पृर्ण व्यवहार के लिये मैं वड़ा कृतज्ञ हूँ।

इसी प्रकार श्रीमान महाराजा साहव नृसिंहगढ़ ने मेरा जो उत्साह वढ़ाया उसके तिये मैं उनका श्राभारी हूँ। श्रीमान नरसिंहगढ़ नरेश के.चचा श्रीमान काका साहव रघुनायसिंहजी ने नरसिंहगढ़ में मेरे साथ जो प्रेम पूर्ण व्यवहार किया उसकी स्पृति श्रभी तक मेरे हृद्य में ताजा है। मुने हर्ष है कि कई पोलिटिकल अपसरों ने भी मेरे इस कार्य को यहुत पसन्द किया। राजपूर्वाने के भूतपूर्व ए. जी. जी. माननीय सर रेनस्डस ने इस प्रंथ की हरतिलियित कापी देखते ही इसे "महान्कार्य" से सम्योधित किया और उन्होंने राजपूर्वाने के युद्ध नरेशों को इसके लिये जोरदार सिफारिश की। इसी प्रकार राजपूर्वाने के वर्तमान ए जी. जी. सर जार्ज औरिलवी महोदय तो इस कार्य के लिये मुने हमेशा उसाहित करते रहे। सर जॉर्ज हिन्दी जानते थे और उन्होंने इस प्रंय के सम्यन्ध में योग्य सिफारिशों भी कीं। मध्यभारत के भूतपूर्व ए. जी. जी. सर यर्ट्रेग्ड ग्लंसी इसकी हस्तिलियित कापी देख कर बढ़े प्रसन्न हुये और उन्होंने इसे Classical work कहा; काठियागड़ के ऐ. जे. जी. सर लेटिमर ने इस प्रंयके लिये युद्ध दरवारों को सिफारिशें कीं। उद्यपुर के रेजी- ढेन्ट मि० धीयम ने मेरे साथ घड़ी सहानुभूति प्रकट की और उन्होंने बड़ी प्रसन्नता के साथ कुद्ध दरवारों को हसकी सिफारिश करने की कृपा की। में इन सज्जों की इस कृपा के लिये उन्हें धन्यगद देता हूँ।

श्रीमान् राव राजा साहव टिश्यारा ने मेरे इस कार्य में जो ट्यार सहयोग प्रदान किया टसके लिये में श्रापकों हार्दिक धन्यनाद देता हूँ। टिश्यारा में श्रीमान् राव राजा साहव, टनके ठात्कालीन दीवान महोदय तथा वर्तमान दीवान साहव श्री शुष्टाजी ने मेरे साथ जो सहदयता पूर्ण व्यवहार किया वह में सदा याद रक्ख़ुंगा।

जयपुर के होम मेम्यर श्रीमान् ठाऊर साहव श्रचरोल ने समय समय पर मुक्ते जो छपा पूर्ण सह-योग दिया उसके लिये में हृदय से उनका श्रामारी हूँ । वे मुक्ते श्रपने इस कार्य में हर समय सहयोग देने की छपा करते रहे । उन्होंने यहां तक यहा कि श्राप मेरे शरीर से जैसा चाहें सहयोग ले सकते हैं ।

शीमान् तिसाऊ ठाकृर साह्य ने भी मुक्ते श्रिति उदार सहयोग प्रदान किया। उन्होंने न केवल इसमें श्रिपनी निजी सहायवा ही दी वरन् श्रन्य कई सज्जनों को मेरे कार्य का परिचय करनाने की छूपा की। श्रीपने इस प्रथ के लिये जो दिलचस्पीली उसके लिये में श्रीपका बढ़ा कृतहा हूँ।

श्रीमान रावलजी साहव सामोद ने इस कार्य के प्रति यड़ी प्रसन्नवा प्रकट की श्रीर उन्होंने इस कार्य में कृपा पूर्वक उदार सहयोग प्रदान किया। इनके सौजन्य पूर्ण व्यवहार की छाप मुक्त पर पड़ी।

सीकर के सीनियर मेम्बर केप्ननेव महोदय ने इस कार्य को बहुत पसंद किया श्रीर मेरे साय गहरी सहानुभूति प्रकट की। श्रापने परिस्थिति श्रनुसार मुझे शासन की श्रीर से तो प्रोत्साहित किया ही, पर इसके श्रीतिरक्त श्रापने मुझे बहुत से परिचय पत्र दिये, जिनसे मुझे संतोपकारक सहायता मिली। में श्रापकी इस कृपा के लिये छतक्ष हूँ। सीकर के श्रीसिटेंट सीनियर श्रोपिसर श्रीयुत कंत्ररलालजी वापना ने इस काम में जो दिलचस्पी दिएलाई उसके लिये उनका भी श्राभारी हूँ। केप्टन वेच महोदय के प्राईवेट सेक टेरी श्रीयुत जैन महाराय ने भी इस कार्य में जो कप्ट स्वीकार किया उसके लिये में उन्हें धन्यवाद देता हूँ।

• नवलगढ़ के ठाकुरसाहव श्रीमान् मदनसिंहजी ने इस कार्य में वड़ी सहातुमृति प्रकट की। श्रापकी सिफारिश से मुभे कई स्थानों से योग्य प्रोत्साहन मिला। श्रापने मेरे इस कार्य में जो सहयोग प्रदान किया, उसके लिये में श्रापका बड़ा श्रामारी हूँ।

श्रीमान् कृचामन ठाउर साहब हरिसिंहजी महोदय ने कृचामन में मेरे इस कार्य के प्रति ऋत्मन्त संतोष प्रकट कर जो उदार सहानुमूति दिखलाई, उसके लिये में श्रापको हृदय से धन्यबाद देता हूँ। श्रापके कामदार श्रीयुन् मोहनलालजी बहजात्मा ने भी इस में बड़ी दिलचस्मी ली। जयपुर कौन्सिल के सेकेटरी श्रीमान् ठाकुर चंद्रपालसिंहजी ने इस कार्य में मुम्ने हर तरह से प्रोत्साहित किया, इसके लिए में छापका बढ़ा ही छाभारी हूँ।

स्तेतड़ी के भूतपूर्व ऐडिमिनिस्ट्रेटर मि॰ केरोल ने मुक्ते जो छपापूर्ण सहायता दी, इसके लिये मैं उनका बड़ा छतज्ञ हूँ।

इस कार्य में श्रीमान निमाज ठाकुर साहव श्रीर श्रीमान श्राऊवा ठाकुर साहव ने जो सहायता की उसके लिये में उनको धन्यवाद देता हूँ।

इन्दोर के राज्यभूपण रायबहादुर श्रीमान कन्हेंयालालजी भएडारी ने मेरे इस कार्य पर आयन्त प्रसन्नता प्रकट की श्रीर ज्योंही मैंने थोड़ासा संकेत किया कि उन्होंने इस कार्य में वड़ी प्रसन्नता के साथ उदार सहयोगप्रदान करने की तत्परता दिखलाई जिसके लिये मैं उनके प्रति हृदय से कृतज्ञता प्रकट करता हूँ।

श्रहमदाय। द के सुप्रसिद्ध सेठ श्रीर मिल मालिक सर चीनृ भाई माधवलाल वेरोनेट ने गुजराती भाषा भाषी होते हुए भी मेरे इस कार्य के प्रति श्रायन्त सहातुभूति प्रकट की श्रीर उन्होंने इस कार्य में श्रायन्त उदार प्रोत्तसाहन प्रदान किया। उक्त सेठ साहव के पूर्वज विद्या श्रीर साहिय प्रेम के लिये सारे गुजरात में ख्याति पाये हुये हैं। उनके सहदयता पूर्ण व्यवहार ने मेरे हृदय पर बड़ी गहरी छाप डाली। सेठ साहव के वहनोई श्रीमान् दीवानजी महोदय से मिलकर भी बड़ी प्रसन्नता हुई। श्राप हिन्दी के श्रनन्य प्रेमी हैं श्रीर स्वभाव के बड़े ही सज्जन हैं।

वस्वई के सुप्रख्यात सेठ रामविलासजी रुईया ने इस कार्य में जो कियात्मक सहयोग प्रदान किया उसके लिये में ज्ञापका वड़ा कृतज्ञ हूँ। श्रीमान् रुइयाजी श्रात्यन्त उदार श्रीर सहदय महानुभाव हैं। हर एक श्रच्छे कार्य में उनकी हार्दिक सहानुभूति रहती है। उनके यहां से कोई निराश होकर नहीं लौटता। उक्त सेठ साहच के प्राइच्हेट सेक्रेटरी श्रीयुत महता साहच श्रीर श्रॉफिस सुिपन्टेन्डेन्ट श्रीयुत टेकचंदजी ने भी मेरे साथ वड़ा ही प्रेम पूर्ण व्यवहार किया।

वन्चई के सुप्रसिद्ध सेठ श्रानन्दीलालजी पोदार के सुयोग्य पुत्र श्रीमान् कुँवर रामरखजी महोदय ने भी मेरे इस कार्य में हार्दिक सहानुभूति प्रकट की श्रीर व्नहोंने न केवल इसमें खुद ही सहयोग दिया वरन श्रपने श्रान्य मित्रों को भी इसका परिचय करवाने की छुपा की।

उपरोक्त सञ्जनों के द्यतिरिक्त श्रीमान सेठ पीरामलजी वम्बई, सेठ विसम्भरलालजी महेश्वरी वम्बई, मालवा मिल के मैनेजिंग डाईरेक्टर सेठ गोविंदरामजी महोदय वंबई, श्रीमान सेठ जुगलिक्शोरजी विड़ला कलकत्ता, श्रीमान सेठ मगनीरामजी वागड़, श्रीमान सेठ राधािकशनजी चमिल्या, श्रीमान सेठ सर वदरीदासजी गोयनका,श्रीमान सेठ मंगतूरामजी जयपुरिया, श्रीमान सेठ भागीरथमल जी कनोिल्या, श्रीमान सेठ वालकृष्णजी मालिक फर्म ताराचंदजी घनश्यामदासजी द्यादि महानुभावों ने इस कार्य में जो उदार सहयोग प्रदान किया है उसके लिये में उनका वड़ा कृतज्ञ हूँ।

श्रजमेर के सुप्रसिद्ध रायवहादुर सेठ भागचंदजी एम. एल. ए. ने जिस हार्दिक प्रसन्नता के साथ इस कार्य में सहयोग दिया उसके लिये मैं हृदय से उनका श्राभारी हूं।

श्रीमान सेठ रामकृष्णाजी डालिमिया ने मेरे इस कोष कार्य में जिस हार्दिक सहानुभूति के साथ सहा-यता की उसके लिये में श्रपनी कृतज्ञता प्रकट करता हूँ। डालिमियाजी एक वड़े साहसी श्रीर पुरुपार्थी महानुभाव हैं। देश की श्रीद्योगिक गतिविधि के सूत्रधारों में श्रापका श्रत्यन्त उच्च श्रासन है। इसके श्रितिरिक्त शिन्ता, साहित्य, समाज-सुधार श्रादि श्रनेक कार्यों में श्राप वड़ी उदारता से सहयोग देते रहते हैं। मेरे कई सम्पादक मित्रों ने भी इस कोप के सम्यन्ध में श्रपने पत्रों में लम्बे चौढ़े लेख लिखकर मेरा जो उत्साह बढ़ाया उसके लिए में इन महानुभावों का श्रत्यन्त कृतज्ञ हूँ।

श्रीयुत माई वालकृष्ण्जी दामी सम्पादक 'प्रताप' श्रीयुत पं॰ सत्यदेवजी विद्याजंकार तत्कालीन सम्पादक 'स्वतन्त्र', श्रीयुत पं॰ नंददुलारेलालजी वाजपेयी तत्कालीन सम्पादक 'मारत', श्रीयुत पःवृ दुलारे-लालजी भागीव सम्पादक 'सुधा', श्रीयुत पं॰ बायुरान विष्णु पराइकर सम्पादक 'श्राज', श्रीयुत पं॰ ख्रप्यदत्तजी पालीवान सम्पादक 'मैनिक', श्रीयुत पं॰ निरंजन दार्माजी सम्पादक 'श्री वेकएटेशवर समाचार', श्रोफेसर इन्द्रजी निद्यालंकार तथा पं॰ रामगोपालजी विद्यालंकार सम्पादक 'श्राजेन' श्रादि महानुमावों का नाम विरोप उस्लेखनीय है। इन सजनों ने मेरे साथ जो श्रात्यन्त सहानुमृति पूर्ण व्यवहार किया उसे में सदा समरण रक्संगा। इन्होंने श्रपने उसाह वर्षक लेखें द्वारा सुक्ते यहत प्रोत्साहित किया।

कई गुजराती पत्रों के सम्पादक महोदयों ने हिन्दी भाषा के इस कोष के लिए मेरे प्रति जो श्रपूर्व सहातुभूति दिखलाई उसे स्नारण कर मेरा हृदय गद्-गद् हो जाता है। इनमें 'गुम्बई समाचार' श्रीर 'जयभारत' के सम्पादक महोदयों का तो में विशेष रूप से छतज्ञ हूँ जिन्होंने श्राशा से श्रविक मेरा उत्साह बढ़ाया। इसके श्रविरिक्त "हिन्दुस्थान श्रते प्रजामित्र" के सम्पादक महोदय ने भी मेरा उत्साह बढ़ाने में कोई कसर उठा न रक्सी। श्रहमदानाद के गुजरात समाचारके सम्पादक महोदय ने भी श्रपने पत्र में उत्साह वर्षक लेख लिखकर मुक्ते प्रोत्साहित किया।

श्रंप्रेजी पत्रों में 'वॉम्बे सेन्टिनल', 'स्टार' (श्रहमदात्राद), 'वाम्बे क्रोनीकल' 'इन्हियन हेली मेल' 'दुहे' 'द्रिय्यून' श्रादि पत्रों ने इस कोप के विषय में जो लेख लिखकर मुक्ते ब्रसाहित किया इसके लिये में इनके सम्पादक महोदयों को हदय से धन्यवाद देता हूँ। 'वोम्बे सेन्टिनल' के सम्पादक मि. बी. जी हार्निमन श्रीर स्टार के सम्पादक श्रीयुत मोहनलानजी मट ने मेरे साथ जो विशेष सहातुभूति दिग्नलाई इसके लिये में उनके प्रति श्रपनी हार्दिक फृतहता प्रकट करता हूँ।

इसके श्रितिक श्रादर्श प्रेस के भूतपूर्व मालिक श्रीयुत भाई जीतमलजी छ्णिया ने इसे श्रिपना घर काम समस्त कर इसे जिस ब्लमता श्रीर मुस्तेदी के साथ किया इसके लिये में बनका हदय से कृतह हूँ। इसके साथ ही श्रादर्श प्रेम के मैनेजर श्रीयुत रामलाल जी गोयल को भी धन्यवाद देता हूँ जिन्होंने बड़े पिश्रिम से इस प्रंथ के पृष्क देते श्रीर छपाई सम्बन्धी श्रन्य कामों में भी सहायतादी। श्रादर्श प्रेस के हैंड कम्पोजीटर श्री पं. रामप्रसादजी पाएटेय के कार्य की भी सराहना करता हूँ जिन्होंने इसके कम्पोजिंग के काम को बत्तमता से करवाया। हिक्शनरी श्रॉफिस के श्रीयुन रतनलालजी हॉगड ने जैसे परिश्रम से कार्य किया, बसका प्रसन्नता से में बहेरत करता हूँ।

श्रादर्श श्रेस के वर्तमान सञ्चालक श्रीयुत श्रोंकारनायजी वाकलीवाल ने इस कार्य में जैसी दिलचरपीली उसके लिये में उन्हें हार्दिक घन्यवाद देता हूँ।श्रापने इसमंथ को जल्दी से जल्दी निकलवाने में बड़ी सहायता की।

भारत के श्रोनेक गणमान्य विद्वान तथा श्रानेक विद्याप्रेमी नरेशों की बहुमूल्य सहायता के कारण श्राज में इस प्रंथ को प्रकाशित करने में समर्थ हो रहा हूँ। श्रागर इन महानुभावों की ऐसी ही कृपा रही तो में शीव ही इस प्रंथ का दूसरा भाग प्रकाशित कर सक्तुंगा। में परमान्या को धन्यवाद देता हूँ कि जिसकी कृपा से मैं श्रापने जीवन के एक महान कार्य में इतकार्य हुआ हूँ।

THE

TWENTIETH CENTURY ENGLISH-HINDI DICTIONARY

OF

COMMERCIAL & ECONOMICAL TERMS.

A

Abatement छूट, बाद, वह रकम जो न्यापारी अपने ग्राहक को यतौर कमीशन के काटता है.

Abbreviation संक्षेप.

Abbreviator संक्षेप करने वाला, संक्षेप-कर्ना.

Abbreviature सार संग्रह, संक्षिप्तता.

Abbreviatory संक्षेपात्मक.

Abinitio आरम्भ से.

· Aboriginal मूलनिवासी, आदिम निवासी, खास वतनी.
Above Par मूल कीमत से अपर. (जब दोअरों का भाव
अपनी मूल कीमत से अपर चला जाता है, तब उसे
above par कहा जाता है। जैसे किसी दोअर की
मूल कीमत १००) है, पर किसी कारण से अगर
उसका भाव बढ़कर १२५) हो जावे तो कहा जायगा
कि उक्त दोअर का भाव above par है.)

Abrasion of coin सिक की घिसाई, मुद्रा-घर्षण. (इसका अर्थ सिक्षों की साधारण घिसाई है। यह उसके विगढ़ने या कुरूप होने से भिन्न है, जो किसी के करने या आकस्मिक घटना से होता है। सुप्रख्यात अर्थ-शास्त्री प्रो॰ जेवेन्स ने अनुमान लगाया था कि एक सावरेन (इंगलेण्ड का सुनहरी सिक्का) प्रति वर्ष '०४३ घिसता है और इस प्रकार वह औसतज़ १५.७ वर्ष में कानुनन ग्राह्म सिक्के से कम रहजाता है).

Absentce Land-lord अन्यत्रवासी जमींदार, गैर हाज़िर जमींदार. (यह शब्द उस जमींदार के लिये काम में लाया जाता है जो अपने जागीर के गांव में न रहकर दूसरी जगह रहता है और अपनी जमींदारी से आमदनी प्राप्त करता है).

Absolute Economics निरपेक्ष अर्थशास्त्र.

Absolute Error वास्तविक भूछ.

Absolute Occupancy Tenant निशेष मौरूसी कारतकार.

Absolute Value विशुद्ध मूल्य, असली कीमत.

Absorption शोपण, अपशोपण as, absorption of wealth धन-शोपण.

Abstinence संतान-नियह, संयमन.

Abstract Book गोशवारा वही.

Abstract of Title अधिकार-प्रमाण.

Abstract Political Economy अमूर्त अर्थशास्त्र, निर्मेक्ष अर्थशास्त्र.

Abstract Theory निरपेक्ष सिद्धान्त, अमूर्त सिद्धान्त.

Accept सिकारना, स्वीकार करना; To accept a bill हन्दी सिकारना.

Acceptable सिकारने योग्य, स्वीकार करने योग्य.

Acceptance सिकराई, स्वीकृति, स्वीकरण (as, charge for acceptance सिकराई, हुण्डावन).

Acceptance for Honour प्रतिष्टा की रक्षा के लिये हुन्डी को सिकारना. जब कोई मनुष्य किसी ऐसे मनुष्य पर हुण्डी कर देता है, जिस पर उसका लेना नहीं निकलता है भीर जब वह मनुष्य जिस पर हुन्डी की जाती है उसे स्वीकार करने से इन्कार कर देता

है, और ऐसी दत्ता में अगर कोई तीसरा मनुष्य हुन्हीं करने वाले की साध्य या प्रतिष्ठा की रक्षा के लिये उक्त हुन्हीं को सिकार देता है तो उस स्वीकृति को Acceptance for Honour कहते हैं.

Acceptor (हुन्डी) सिरारने याला यह मनुष्य जिस पर हुन्डी की गई है और वो उसे सिकारता है। मारवाड़ी में इसे "ऊपरवाला" कहते हैं.

Acceptation सन्कार पूर्वक स्वीकृति.

Accessio आकस्मिक पृद्धिः

Accomodation Bill सिकारिशी हुण्ही. (ऐसे भादमी के नाम लिन्ही हुई हुण्ही जिसे लियने चाले का पहले से कुछ देना न हो और जिसने उसे यह समझ कर स्वीकार कर लिया हो कि उसका लियने वाला उचित समय पर उसके बदले रुपये दे देगा.)

Account हिसाय, साता, ऐसा, जमापर्य Account Book हिसाय यही Account, Capital-पंत्री साता Account, Cash-रोकड् माना

Account, Cost-पदतल का हिसाव

Account, Current-बाद्ध स्राता

Account, Dead-इ्रात गाता, गैरास्ड गाता

Account, Deficiency—वाटा पाता, कमी का हिसाब. Account, Deposit—व्यान् काता, जमा पाता.

Account, Discount-यहात साता.

Account, Fictitious-स्रोटा हिमाव.

Account, Fixed-स्थायोगाता.

Account, Goods-माल खाना.

Account, Impersonal-श्री गाना, वस्तुगत स्रातां, अर्थेयनिक गाता.

Account Joint-सासे का रााता, समिनित्र हिसाव. Account-Keeper हिमाब रखने वाला

Account, Personal-वैयक्तिक खाता.

Account, Real-संचा साता.

Account, Rough-कचा नामा, कचा हिसाय.

Account, Stock-माछ स्राता.

Account, Suspense-उद्देश साता

To balance an account सिल्क निकालना, साता बाकी निकालना. To call to account हिसाय सख्य करना, हिसाब मीयना

To clear an account हिसाय साफ करना, स्ताता बरायर करना.

To close an account गाता उठाना.

To cook an account हाँडा हिसाय डिप्पना

To open an account साता सोल्ना.

To pay on account खाते पर पेसे देना.

To render an account हिसाय देना.

To write off an account यह सावे खिलना. Account days भुगतान की मिली, घटण के दिन. जिन दिनों में ध्यापारियों के द्वारा किये गये सीदों का हिसाब होकर नफे जुक्सान की भुगतान होती है, उन

दिनों की Account days कहते हैं.

Account sales निकी-पत्र, भरतिया, ऊपना. व्या-पारी अपने द्वारा भेजे गये माल की तफर्साल, मूल्य आदि जिस पत्र में भेजता है उसे अंग्रेज़ी में Account sales और मारनादी में "भरतिया" कहते हैं। विकी-पत्र का रूद पारिभाषिक शब्द "भरतिया" है.

Account, stated रह किया हुआ हिसाय,स्वीहत हिसाय. Account, stock exchange-दोअरों के छैन देन का हिसाय.

Accountant आदिक, दिसावनवीस, फद्नवीस, आय-

Accountant-ship "अझीन्टन्ट" का पद.

Accuring cost (Law) हुक्मनामा के याद होने वाला रार्च

Accumulation संघय, संग्रह, (as, accumulation of wealth घन संग्रह, अर्थ-संघय). यह शब्द ऐसे धन के लिये काम में आता है जो वर्चमान काल के उपयोग से यचाया जाकर भनिष्य के उपयोग के लिये सुरक्षित रक्षा जाता है।

Acknowledgement प्राप्ति स्वीकार, पहुँच.
ACompte यह फेंच्य शब्द है और इसवा अर्थ 'किस्त्व' है.
Acquisition प्राप्ति, उपार्जन, उपलब्धि ।
Acquittance क्षण सक्ति, कर्ज सक्ति, क्रण-शोधन
Acquittance, deed of—फारगती, क्रण-सक्तिपत्र,
भरपाई, पावती,

Act of Bankruptcy दिवालिया कान्न.

Act of God ईश्वर की करणी

Act of honour हुण्डी लिखने वाले की प्रतिष्ठा की रक्षा के लिये हुण्डी स्वीकार करना.

Action मुक्हमा, दावा,

Action, Criminal—कीजदारी मुकद्माः

Action, Civil—ई,वानी मुकड्मा

Actionable दावा करने योग्य

Active bond चलनी बांड.

Active circulation चलनी नोट, (इससे चैंक के उन नोटों का मतलब है जो पिल्लिक के हाथ में हैं और जो सूब तेजी से ब्यवहार में आ रहे हैं).

Active Commerce अपने ही जहाजों द्वारा चलाया हुआ न्यापार.

Active debt मुद्दत के अन्दर वस्ल होने योग्य कर्ज.

Active demand तेज मांग.

Active partner कार्यकर भागीदार.

Acturial Science वीमा पड़ताल विज्ञान.

Actuary चीमा पड़ताटक.

Ad-infinitum अनन्त तक

Ad-referendum आगे के लिये विचारार्थ.

Ad-Valorem मूल्यानुसार, (as, A Customs Ad Valorem duty सायर का वह महसूल जो पदार्थों पर उनके मूल्यानुसार लगाया जाता है.)

Adjustment समीकरण, संयोजन.

Adjournment (of meeting) (सभा) स्थिगत करण, तहकृती. दिचालिया अद्रालत का हुमम जिसके अनुसार किसी आदमी के दिचालिया होने का निश्चय होता है.

Administration शासन, शासन पद्धति, शासन-च्यवस्था, मृत मनुष्य की जायदाद का प्रवन्ध, प्रवन्धा-धिकार.

Administration, Letter of—प्रयन्धाधिकार-पत्र, शासनाधिकार पत्र

Adulteration मिलावट, मिश्रण, भेल, मेल, अग्रुद्धि करण. (किसी वस्तु में सस्ती वस्तु मिलाकर उसे ऐसा बना देना कि वह घटिया हो जाय, पर उसके रंग रूप में फर्क न आवे). Advance अग्रिम, पेशगी दी हुई रकम, वायना.

Advance notes पेशगी नोट.

Adventure यह शब्द जाहजी बीमे में काम आता है और इसका अर्थ वह संकट है, जिसके वास्ते बीमा कराया जाता है.

(२) बीमा कराने वाले की देनदारी या जोखिम.

Advertisement विज्ञापन, इरितहार; इसका अर्थ स्चना या प्रज्ञित है। किसी वस्तु को जनता में प्रसिद्ध करने की कला को "विज्ञापन" कहते हैं.

Advice मृचना, सलाह.

Advisory Board सलाहकार मंडल, परामर्श कारिणी-समितिः

Aerial line आकाश-रेपा, ब्योमरेखा, तारे हवाई.

Aerodynamics वायुगतिशास्त्र.

Aerognosy वायु गुणशास्त्र.

Aerography वायुवर्णन.

Aeronaut वायुयान द्वारा आकाश में फिरने वाला, आकाशगामी.

Aeronautics विमानशास्त्र.

Aerostat वायुथान.

Acrostation आकारागमन, आकारायान, आकारा-

Aerostatics वायुदानशास्त्र, वायुह्थिति शास्त्र.

Affidavit प्रतिज्ञा पत्र, हलकनामा, सौगन्ध पत्र. (यह एक लिखित वयान होता है जिसमें लिखने वाला शपथ पूर्वक कहता है कि अमुक वार्ते सत्य हैं या अमुक वार्ते की जावेंगी।)

Affiliation—संयद्ध करना, शाखा रूर करना. एक संस्था का दूसरी बड़ी संस्था का भाग दन जाना और साथ ही में कुछ अपनापन भी बनाये रखना.

Afforestation—अरण्य विज्ञान, फने जंगलात, जंगलों की रक्षा और उपयोग को विज्ञान

Affreightment-जहाज पर माल ले जाने का देका.

After sight—दर्शनी हुंडी.

Age—आयु, उम्रः

Age admitted—आयु प्रवेशः (यह शब्द बीमा में काम में लाया जाता है.)

Agency—आइत

Agenda-कारपंत्रम, कार्य सूची.

Agent De Change-दोअरों का दलाल.

Agent of production—उत्पत्ति के साधक.

Agio मुद्रा और वागजी सिक्के के बीच का फर्क.

Agrarian कृपक सम्बंधी, as, Agrarian unrest किसानों का असंतोप

Agreement इक्सर, कील, अनुमति.

Agreement, Trade-स्वापार सम्बन्धी कील करार. Agreement, Financial-आर्थिक कील या समझीता

Aggregate कुछ मिलाकर, एकंदर.

Agriculture खेती, कृषि, कृषि-कर्म

Agricultural रोती सम्बन्धी, कृपि सम्बन्धी.

Agricultural Bank सेनी बाड़ी की पेढी, कृषि वेंक

Agricultural Community कृपक समुदाय

Agricultural Country रूपि-प्रधान देश Agricultural Implements खेती के सीजार, रूपि-

Agricultural Land सेती की जमीन, कृषि मूमि

Agricultural Problems—कृपक समस्यार्थे.

Agricultural Produce रोती की उपन.

Agriculturist कृपक, किसान

Air mails हवाई ढाक

यन्त्र.

Air port हवाई जहाजों के टहरने का यंदर

Aleatory दैवाधीनः

Alien विदेशी, दूसरे राज्य का नागरिक या प्रका

Alien Enemies विदेशी शत

Alienate दूसरे केहाय देना, वेचना, पर हस्तगत करना

Alienated land इस्तान्तरित मूमि, पुरस्कृत भूमि,

Alignment-हद रेम्बा, सीमा रेपा, मरहद

All Rights Reserved सर्वाधिकार सुरक्षित.

Allocation विभानन, बटनी.

Allonge हुण्डी पत्री, हुण्डी के साथ का कागज. जब किसी हुण्डी की पीठ भर जाती है तो उस पर और इस्ताक्षरों के लिये एक कागज चिपका दिया जाता है उसे Allonge कहते हैं.

Allotment बंटनी, धरयाराः

Allotment of shares दोअरों की बँटनी

Allotment Notes अधिकारपत्र, यह शब्द जहाजी कारोगार में काम आता है और इसका सम्यन्ध उन दस्तानेजों से है जिनके द्वारा जहाज पर काम करने याले लोग अपने मालिकों को यह अधिकार देने हैं कि ये उनकी सनस्याह का एक स्तास हिस्सा सेविंग बैंक में जमा करवा दें.

Allottee घइ मनुष्य जिसके नाम पर रोअर घडाये जाते हैं.

Allowance भक्ता, यहा, दस्त्री, वेतन Along Side Date पूर्व प्रशापित मिती

Alternative Demand वैकल्पिक मांग

Alternative Standard वैकल्पिक घटन पद्धि

Altruism परार्थनाद, परोपकारवाद

Amalgamation एकीकरण (जय दो या अधिक कम्पनियां मिल कर एक हो जाती हैं, तब उनके इस एकीकरण के लिये Amalgamation दाव्य काम में लाया जाता है, जैसे, Amalgamation of Companies कम्पनियों का एकीकरण)

Ambassador राजदृत, राजभेषित पुरुष, पेलची.

Ambiguity संदिग्धता, द्वयर्थता

Amendment संशोधन, तरमीम, उपप्रस्तावः किसी प्रस्ताव में कुछ शब्द घटा यदा कर सँशोधन करनाः

Amendment to the resolution प्रस्ताव का

Ammunition युद्ध सामग्री, छड़ाई वा सरंजाम.

Amortisulon ऋण परिशोध, राजस्वशास्त्र में इस का अर्थ है किश्तों द्वारा चुकावे जाने पर ऋण का धारे धीरे कम हो जाना

Amount रकम, आंक्दा, बुछ रकमों के लोदने से बना हुआ योग फल

Amplitude कम्पविस्तार, दोलनिम्तार.

Amusement Tax-आमोद प्रमोद कर, आमोद प्रमोद की वस्तुओं पर रुगने वाला कर.

Analytical Treatment वैरलैपणिक रोति.

Analogous सहधर्मा.

Analysis निरहेषण, प्रयक्तरण.

Anarchism अराजकतावाद. वह सिद्धान्त को किसी

प्रकार की सरकार और मिल्कियत के औचित्य और उपयोगिता को अस्त्रीकार करता है और इन दोनों संस्थाओं को यह पूर्वक हटाना चाहता है.

Ancestral Property पेठक सम्पत्ति. बाप दादा की जायदाद.

Anchorage जहाजी कर, यह कर जो जहाज को किसी यन्दर पर, घाट, ठएरने की जगह, जहाजी रस्सों आदि के उपयोग के उपलक्ष्य में खाडी तथा यन्दरगाह के मालिक को देना पडता है.

Annealing ताव देना, तपाना, यहत गर्म करके फिर ठण्डा करना.

Announcement of Assessment भूमि-कर ज्ञा-पन, भूमिकर के सम्बन्ध में की जाने वाली घोषणा, जमीन के महसुछ का ऐलान.

Annual वार्षिक.

Annual General Meeting वार्षिक साधारण सभा, सालाना आम जलसा.

Annual Letting Value वार्षिक किराया, सालीयाना किराये की आमदनी.

Annual Tenancy वार्षिक भोग, गणोत, एक साली

Annuity वार्षिक वृत्ति, वर्षासन, सालीयाना वजीफ़ा.

Certain annuity निश्चित वापिक वृत्ति (यह कम ज्यादा नहीं होती.)

Contingent annuity नैमित्तिक वार्षिक पृत्ति, वह वार्षिक वृत्ति जो किसी कारण विशेष से ज्यादा कम हो जाती है.

Due annuity चढी हुई वार्षिक मृतिः

Immediate annuity तात्कालिक वार्षिकदृत्ति.

Life annuity आजीवन वार्षिक यृत्तिः

Perpetual annuity चिरस्थायी वार्षिक वृत्तिः

Reversionery annuity उत्तराधिकार वार्षिक वृत्ति.

Terminable annuity समाप्य वार्षिक वृत्ति Anti-Date पिछली मिती या तारीखा चेक, हुँडी या दूसरे किसी लेख पर उसके लिखे जाने की तारीख से पहले की मिती लिखना.

Anti-logarithm प्रतिलघु गुणक.

Apex शार्व.

Aposteriori knowledge—प्रागनुभव ज्ञान, पाश्चा-दनुभवज्ञानवाद. यह वह तर्क होली है जिसका भाषार निरीक्षण और अनुमान द्वारा सिद्धान्त स्थिर करना है। अर्थशास्त्र में भी इस प्रणाली का उपयोग होता है.

Appeal-अपील, पुनर्विचार, मुकद्मे वाले का अपने सकदमे पर प्रनर्विचार कराने का अधिकार.

Applicability—प्रयोज्यता, प्रासंगिकता, तबीक.

Applicability प्रयोज्यता, प्रासंगिकता, प्रयोगत्व, तवीव.

Appliention प्रयोग, संयोजन, उपयोग, दरव्वास्त, आवेदन पत्र.

Applied Economics न्यावहारिक अर्थशास्त्र. मूर्त अर्थ-शास्त्र. इसका प्रयोजन न्यावहारिक आर्थिक प्रश्नी का विचार करना है.

Apportionment बटाई, बटोती, बटबारा, विभाग. Appraisement मृत्य निरुपण, मृत्य आंकना.

Apprentice उम्मीद्वार, शिक्षार्थी, शागिर्द

Apprentice-ship उम्मीदवारी, शिक्षानवीसी, शागिदी.

Apprentice system उम्मीदवारी का तरीका, तरीका कारआमोजी.

Appropriation अपनाना, दखलकरना, कब्जाकरना.

Appropriation account लाभ विभाजन खाता.

Approval पसन्दगी.

Approximation सन्निकटीकरण.

Apriori फलतः.

Arbiter पंच. मध्यस्थ.

Arbitrage मध्यस्थता, पंचायत.

Arbitration मध्यस्थता, पंचायती निर्णय, सालिशीः

Arbitration award पंच फैसला, मध्यस्थ निर्णय, पंचों द्वारा किया हुआ निर्णय, फैसला सालसी.

Arbitration Board पंच समिति, पंचायत, मध्यस्थ समितिः

Arbitration Bond पंचनामा.

Arbitration proceeding पंचायत की कार्यवाही. Assembly of Arbitration पंचों की समिति. To submit to Arbitration पंच फैसछे के छिये पेश करना.

Arbitration of Exchange चलनी सिक्कों के यहाब का पंच मार्फत निर्णय.

Arbitrator पंच, मध्यस्य व्यक्ति.

Arboriculture पृक्ष-विज्ञान, पृक्ष-संवर्द्धन-शाख. यह विज्ञान या शाख जो पृश्चों को खगाने की कला का वर्णन करता है.

Aristocracy बुळीन सन्त्र, सम्भ्रान्त तन्त्र, अभिज्ञात वन्त्र, श्रेष्ट जनों का राज्यशासन. यह शासन-पद्धति जिसको राष्ट्र के अच्छे से अच्छे कुळीन पुरुष संचालित करते हैं।

Arithmetical Ratio or Progression समा-

Arithmetic Average श्रीसत.

Arles वयाना, साई.

Arrangement, Deed of—तिस्त्रयानामा. कर्नदार तथा उसके सय साह्कारों के समझीते का दस्तानेन निससे कर्नदार की देनदारी में इसलिये कमी की जाती है कि वह दिवालिया होने की कार्यवाही न करे। Arrears—याकी, बकाया, पिछली बाकी, वह रकम औ जुकाने की मिती बीत जाने पर मी दीय रह जाती है

Arrears of Land revenue जमीन महस्र की वाकी, भूमि कर की वाकी, धकाया मालगुआरी

Art कला, शिल्प विद्या, कला कीशस्य, हुनर.

Art of Economics - अपैरास्त्र की कला Artificial coin नक्ली सिका, कृत्रिम सुदा.

Articles of Association कंपनी की नियमावली, संधनियम, गणनियम.

Articles of Comfort आराम की यस्तुएँ Articles of Luxury चिलासिता की यस्तुएँ Articles of Merchandise स्थापार की यस्तुएँ. Artisan दस्तकार, जिल्पकार, कारीगर, जिल्पी.

Assay परस, घात के गुणावगुण की परीक्षा, बहुमूल्य घात की निश्लेषण द्वारा परीक्षा करना, जिससे उसमें मिले हुए मिल भिल्ल वस्तुओं के भागों का ज्ञान होजावे.

Assess कर रुगाना, कर निर्धारित करना, आकार रुगाना.

Assessed Tax निर्पारित कर

Assessment स्थान, सालगुजारी, बमायन्दी, आकार. Assessor करनिर्धारक, करनिर्धायक, जमायन्दी करने याला

Assets - माल मिल्कियत, पूँजी, जायदाद, मालमत्ता, शेपधन, यची पूँजी, किसी प्यक्ति का वह माल जो उसकी देनदारी चुकाने के काम में आसके कर्ज चुकाने के अर्थ किसी निरोप तृष्टि के लिये रहा हुआ माल किसी रोजगारी का यह सब माल जिसकी कीमत उठ सके मृत मनुष्य की सम्पत्ति.

Assets, Fixed—स्थावर भायदाद, अचल सम्पत्ति (जैसे जमीन, मकान, कार्याना आदि).

Assets, Floating or Circulating-फैली हुई पूँजी (जैसे खाते बही का ऐन देन, कर्ज दी हुई पूँजी आदि)

Assets, Intangible-अस्पर्ध पूँजी या जायदाद; जैसे म्यापारी-सास, नेकनामी, पेटन्ट, ट्रेडमार्क आदि. Assets, Liquid-हाजर माल, मण्डमाल, आसानी

Assets, Liquid-हाजर माल, नक्ट्रमाल, ब से बसल होने योग्य प्राँची.

Assign यूसरे के नाम पर चढ़ाना, स्वाचार्पण करना, स्वाधिकार परिवर्तन करना धन, मालमत्ता, बीमा पॉलिसी या अपने किसी स्वाच को दूसरे के नाम पर करना.

Assigned स्वस्तप्रहीता, प्रतिनिधि, मुख्त्यार, यह मनुष्य जिसके नाम पर स्वस्तार्पण किया जाता है.

Assignor स्वरप्रापंग कर्ता, स्वरप्रदाता, यह मनुष्य जो अपनी किसी मिल्कियत का अधिकार दूसरे को देता है Assignment स्वाच-समर्पणपत्र, स्वरवापंग, विकय-पत्र, वेचोतीपत्र, यह रूटा जिसके द्वारा मालकी का हक यदल कर दूसरे के नाम पर किया जाता है, जैसे

Assignment of Insurance Policy धीमा पालिसी का दूसरे के माम किया हुआ वेचान या

स्वस्य-समर्पण.

Assignment, Deed of चिक्रयपत्र, स्वावसमर्पणपत्र Associate साधी, समन्यवसाधी, इमपेशा, सद-धोगी, भागीदार. Association साहा, सभा, समिति, मण्डली, संघ, भंगमन.

Assumption भनुमान, कल्पनाः

Assurance योमा, अभय हेरा, (विस्तृत विवरण Insurance शब्द के नीचे देखों)

At Call मंगनी पर.

At Par मूल कीमत पर (जय दोअरों का भाव याजार में वही होता है जो मूल में उनके जारी करने के समय था, तय कहा जाता है कि दोअर at par है)

At Premium वडती पर, अधिक मृल्य पर, असली कीमत से अधिक मृल्य पर. जय शेअर का भाव उसकी मूल कीमत से अपर चला जाता है तय उसके लिये At Premium शब्द काम में लाया जाता है.

At sight दर्शनी (हुण्डी पर जब At sight शन्द लिखा हो ती समझ छैना चाहिये कि यह दर्शनी हुण्डी हैं)

Attachment जप्ती, क्वरी, ऋणी के माल पर काननी कव्या

Attachment before judgement कर्च

Attachment after judgement पक्की जप्ती.

Attestation गवाही, साक्षी, तसदीक, शाहदत. Attorney—अटानी, मुखत्यार, वकील, प्रतिनिधि, वह आदमी जिसे कोई अपनी जगह काम करने के लिये नियत करे.

Letter of Attorney वकील पत्र, मुख्यार पत्र.
Power of Attorney वकालतनामा, मुखत्यारनामा. वह दस्तावेज जिसके हारा कोई
आदमी किसी दूसरे को अपने लिये काम करने
का अधिकार देता है.

Attorneyship मुखत्यार का अधिकार, वकालत. Attorney-General सरकार की ओर का प्रधान वकील. Attorney-at-law न्यायालय द्वारा स्वीकृत वकील. Auction नीलाम.

Audit हिसाव की जांच, छेखा परीक्षण, हिसाव परीक्षा, साते की जांच.

Audited account जांच किया हुआ हिसाव, रुद्ध किया हुआ खाता.

Auditor हिसाव परीक्षक, गणना निरीक्षक, हिसाब महकमें का वह अधिकारी जिसका काम आय व्यय के हिसाब की जांच करना है.

Authorised Capital अधिकारित पूँजी, कंपनी की यह पूँजी जिसे वह अपने नियम-पत्र के अनुसार जारी करने का अधिकार रखती हैं। इसे रजिस्टर्ड या निर्दिष्ट पूँजी भी कहते हैं.

Auxiliary Capital सहायक पूँजी.

Average शासत, मध्यम, पढ़ता, सरासरी.

Average Price औसतन् कीमत.

Average जहाजी नुकसान.

Average Bond जहाजी नुकसान-पत्र.

Average Clause जहाजी तुक्सान की कान्नी धारा. Average due Date औसत मिति.

Average in statistics अंकों की ओसत, गणना औसत.

A Particular Average आकस्मिक दुर्घटना से होने वाला जहाजी नुकसान.

Average Statement जहाजी चुक्सान का विवरण Average Stater जहाजी बीमा विशारद.

Averaging पड़तल मिलाना, (यह शब्द सहे वाजार में अधिकतर काम आता है. सहे वाले दाजार के प्रतिकृल जाने पर अपनी खरीदी या विक्री को घटा वटा कर अपने व्यापार की जिस तरह पड़तल मिलाते हैं उसे Averaging कहते हैं.

Aviation insurance हवाई जहाज का चीमा. Award पंच फैसला, पंच निर्णय, निर्णय पत्र. Communal Award साम्प्रदायिक निर्णय. В

Back a Bill हुण्डी की पीठ पर सही करना, किसी हुण्डी पर दूसरे आदमी की जगह सही कर उसकी स्वीकृति के छिये जिस्सेवार होना.

Back Bond जहाजी हजींने की चिट्टी, (Com.) अधि-कार समर्पण-पन्न, स्वरा-समर्पण-पन्न. जिस छेख फे द्वारा कोई मनुष्य अपनी मिल्कियत का अधिकार आंत्रिक या पूर्ण रूप से किसी अन्य मनुष्य या ट्रस्टको इस दार्त पर देता है कि यह टहराई हुई निश्चित रक्म देने के याद उस मिल्कियत पर वापस हकदार हो जायगा, उस छेख को Back Bond कहते हैं.

Back Charges हिसाव करने के बाद दूसरे गाते पर आई हुई बाकी.

Backa Document किसी दम्तावेज पर रोस ल्याना. Back-Freight वापसी किराया.

Back-note जहाजी हर्जाने की चिट्टी.

Backwardation इर्जाना, झांत पुर्ति. यह दाव्य अधिकतर बाजारू सीदे के ब्यवहार में ब्यवहन होता है. अब कोई ब्यापारी किसी बायदे के सीदे में इतना माल वेच देता है, जितना कि उसके पास सिलक नहीं है और ऐसी दशा में जब यह माल की मुगतान ठीक मिति पर न कर दिसी अगले मास में करता है तो उसे अपने सामने वाले घनी को उल हजीने की रहम देनी पदती है, वस इसे Backwardation कहते हैं.

Bad Coin सोटा सिका.

Bad Debt यहा खाता, यह कर्ज जिसके वस्ल होने की आज्ञा नहीं है.

Baggage सुसाफरी का सामान, असवाय.

Bail जमानत, ज़ामिन, श्विमू, झनर ज़ामिन.

Pecuniary bail माल जमानत.

Personal bail हाजर जमानत.

Bail for good Conduct फैल जमानत, अच्छे चाल चलन के लिये दी हुई अमानत

Bail Bond जमानतनामा, जामिन रात, प्रतिमूपग्र.

Bailable जमानत होने योग्य, जमानत रेक्टर छोड़ने योग्य. Bailable offence जमानत होने योग्य अपराध षह अपराध जिसमें अपराधी जमानत पर छूट सकता है। Bailee अमानत पर माल की मुदुर्दगी छेने वाला, अमा-

नतदार, निक्षेपी, निक्षेपप्राही, Bailment निक्षेप, यतीर अमानत के माल सुपुर्द करना, Bailor निक्षेप्ता, अमानत देने वाला

Bailsman जमानवदार

Balance बाकी, साते बाकी, सिल्डक-

Balance, Favourable—स्यापार की अनुकूछ विपमता (जब किसी देश में विदेश से आने वाले माल की अपेक्षा अधिक मूल्य का माल विदेश को जाता है तब उक्त देश के स्थापार के संतुष्टन के सम्बन्ध में Favourable Balance शब्द स्थवहत होता है।)

Balance in Hand रोक्ट बाकी, पोते बाकी.

Balance of Account साता बाकी .

Balance of debit and credit हिसाब की याकी, मामे जमा की बाकी.

Balance, Closing - रोकड् पोते वाकी.

Balance, Creditor—जमा पाकी.

Balance, Dead - ह्यत याकी, यह यकाया जी पस्छ होने योग्य नहीं है।

Balance Debtor-नांने बादी.

Balance, Opening—प्रासीमक बाही

Balance, Outstanding—उगाही, पाडी.

Balance, Payable—बाकी देना.

Balance, Receivable—याकी छेना.

Balance, Trial-क्या चिट्ठा.

Balancement संतुलन, तुरयसा, तील

Balancer तीलनेवाला, समतील करने वाला, तुलावटियाः

Balance-Sheet आंद्रदा, किसी कंपनी या कारखाने

के आप व्यय का जो चार्षिक आंक्ट्रा निकलता है, उसे Balance-Sheet कहते हैं।

Balances मुरक्षित धन, बैंक में जमा, फाजलात.

Balancing the Books यही साते की बाकी निकारना Bale गांड Ballast जहाज की सीधा रखने के लिये लगाया हुआ योस.

Ballot कागज की गोली द्वारा मत देने की विधि। इस विधि में मतदाता छोटे से कागज के डकदे पर उस आदमी का नाम लिखते हैं, जिसे वे किसी संस्था, कौन्सिल या सभा के लिये चुनना चाहते हैं और फिर उस कागज के डकदे की गोली बनाकर निर्दिष्ट स्थान पर डाल देते हैं। फिर इन गोलियों की गणना होती है, जिनके नाम पर सब से अधिक मत आते हैं, वे चुने जाते हैं।

Bank वेंक, साहूकारी पेड़ी। वेंक का काम नियमित व्याज पर छोगों का रूपया जमा करना, हुन्डी जारी करना, योग्य सान्त्र पर पेशागी देना, हुन्डी का मिती काटा करना और प्रथम श्रेणी की अमानत पर रूपया लगाना है। कुछ वेंक नोट भी जारी करते हैं।

Bank Agent वेंक की शाखा का एजन्ट।

Bank annuities वेंक की पृत्ति.

Bank bill वेंक की हुन्डी (वह हुन्डी जो एक वेंक दूसरे वेंक पर देती है)

Bank book बेंक की खाता यही वह पुस्तिका जो बेंक की ओर से बेंक में रुपया जमा कराने वालों को मिलती है और जिसमें उनके जमा तथा नामे का उल्लेख रहता है.

Bank Charter वैंक का अधिकार-पत्र.

Bank Cheque बेंक चेंक

Bank Credit बैंक की साख.

Bank Discount वेंक का यहा.

Bank Draft वेंक की हन्दी.

Bank Money वेंक की जमा प्रंजी.

Bank Note बेंक नोट, बेंक द्वारा जारी किये हुये नोट जिनका रुपया बेंक से माँगते ही मिल जावे.

Bank Post Bill इंग्लैण्ड बेंक से जारी की हुई हुन्डी, जिसका रुपया उसके पेटा किये जाने से सात दिन में मिल जाता है। इनसे इंग्लैंड में दस पोंड से ऊपर की रकम भेजने में बहुत सुविधा और किफायत होती है।

Bank Paper बेंक का जारी किया हुआ नोट.

Bank Rate वैंक के व्याज की दर.

Bank Return वेंक विवरण, वेंक का व्यौरा. ईसवी सन् .

१८४४ के वेंक चार्टर एक्ट के अनुसार इंग्लेण्ड के वेंक को अपना साप्ताहिक व्योरा प्रकाशित करना पड़ता है। यह प्रति बृहस्पतवार को डायरेक्टरों की सभा में पेश किया जाता है और शुक्रवार के पत्रों में प्रकाशित होता है.

Bank Statement बेंक विवरण, वेंक का माहचारी नक्शा या चिट्टा जिससे उसकी उस समय की आर्थिक स्थिति स्चित हो।

Bank Stock वैंक की पूँजी.

र्वेक कई प्रकार के होते हैं

Bank, Agricultural—कृषि धॅक, कृषि सहायक पेड़ी. Bank, Central—केन्द्रवर्ती चॅक, प्रयाल चॅक.

Bank, Commercial—न्यापारिक चेंक.

Bank, Exchange—विदेशी हुण्डी का न्यवहार करने वाली वैंक। इस प्रकार की वेंक एक देश के सिकों को दूसरे देश के सिकों के साथ वदल्ती है.

Bank, Industrial—औद्योगिक वेंक.

Bank, Joint stock—सम्मिलित पूँजी वेंक.

Bank, Private—खानगी चेंक, (इसके हिस्सेदारों की संख्या दस से कम होती है).

Bank, Saving—वचत जमा रखने वाली वेंक, संचयो-चेंजक पेदी। इस वेंक में गरीय आदमी अपनी वचत को जमा करवाते हैं और उन्हें ३) रुपया प्रति सॅंकदा प्रति साल व्याज मिलता है.

Bank of Deposit जमा रखने वाली बेंक । यह बेंक विशेष तौर से लोगों के रुपये जमा रखती है और उन पर नियमित व्याज देती है.

Bank of Issue नोट जारी करने वाली वेंक । इस प्रकार की वेंक अपने नोट निकालती है जिनका रुपया उक्त नोट रखने वालों को नोटों के पेश करने पर तुरंत मिल जाता है.

Banker सराफ, साह्कार, पेढ़ी वाला, वेंकर, हुन्डी वाला महाजन.

Banker's Clearing House हुंडी वार्लो या सराफों की निकासी कोठी। वह स्थान जहां साहूकार हर रोज मिल कर एक दूसरे के नामे और जमा की रकमों का हिसाव लगाते हैं और वाकी का हिसाव उस सेन्ट्रल वेंक में चेक िन कर पुढ़ा देंगे हैं, जिसमें दन सब का मादन्य है.

Banker's draft माहकारी हुंदी, वह चैक जो पुरु साहुकार अपनी किमी शामा पेदी पर या बन्य माहकार पर जारी करता है।

Banking वेंक का कारोबार, मराफी, छेन देन का क्यापार. Banking Operations वेंक का कारोबार । बहे

बहे पहीं बाले बहुत में विल केवल इमिलिये जारी करते हैं कि ये तिदेशी विनिमय से फायदा उटार्वे । इस प्रकार के स्ववदार को Banking

Operations कहते दें.

Banking Business मताकी स्वत्रमाप Banking Company मराची कारती. Banking Theory वेंड सिद्धांत.

Bankruptey दिवाण्य, मादारी

To declare bankruptcy दिवाला निहालना.

Bar Diagram एक चित्र.

Bargain मीदा, मरीद प्रोक्त.

Bar of Limitation मुस्त की बापा

Barter बदल बदल, शिनिमय, पुरु शन्त्र का दूसरी वन्तु से बर्छा करता: बस्तु के बर्छे वस्तु देना वा धेना.

Base coin परिया मिक्डे, ग्रांटे मिक्डे से मिक्डे जो हिसी न हिमी कारण से उस परिमाणके म ही जिसकी कान्तन भावस्यकता है

Basis Price अमुली कीमन, धास मूल्य.

Bazar पातार.

Bazar rate पाज़ार भार.

Fancy Bazar मीना वात्रार.

Bear मंदीवाल, मंदीस्प्याल, यह स्थापारी विसर्का रम मंदी रहती है और वो इमेजा बायदे पर माल येच कर बाबार को मीचे गिराने की कोजिन करना है; बेने, Bears are active in the market पाने मंदी वाले वाबार में भूम मचा रहे हैं। इसका स्पष्टि-करण यह है कि मंदी रतावाले बाबार में इतनी मधिक येचवाळी कर रहे हैं कि जिसमे बाबार में पूस मच गई है.

Bearer Bond धनीजीग बाँड.

Bearish tendency मंदी दल Bearer ऐजाने यात्रा, याहक.

> Bearer Cheque धनी जीग हण्डी, बेंक बाहर चेक क्रिसका रूपया उसके बैंक में पेश बले करे को तरस्त मिल जाता है.

Beer Bohm's List दाबार की दैनिक रिपोर्ट.

Below Par मूल कीमत में नीचे, क्षेत्ररों का मात स भवनी मूल कीमत से मोचे चला मता है वर से Below Par wit k.

Benifice चार्मिक कार्य से आजीविका, पर्मातः

Beneficial Tax छामजनक कर.

Berth जहान पर माठ चदाने या उतारने का म्यन Betterment माल की बेहतरी, तरही, बहुत, रखीर कर निर्धारण में इस शस्त्र का प्रयोग होता है। इसम मियांत यह दें कि जिन मोगों को मार्गवित वर्ष से लाम होता है उन्हें भपने मांत की हरि के बतुसार रम वर्ष में भाग हेना चारिये.

Betterness यह बाद मोने वहीं के पाने के मारा में काम भागा है। इसमे यह माहम होता है कि पाइ में किनना भाग सोना या चौरी का कान्ती पीताह ते अधिक है।

Betting जूमा.

Biased Error जान बूस कर की हुई भूछ Bid नीसाम की बोसी सगाना-

To bid up an auction नीमान की केंगी ह्माना.

Bidder मीलान की बोली लगाने वाला-

Bill हुण्डी, भर्तिया, सपमीछ

Bill of Accomodation मिकारिती हुन्ही किंवी माधारणताया सेन देन को चूकता करने की गरत है लिमी अपना लिमाई वार्ता है। परन्तु क्मी इनी प मी होता दे कि स्व देव न होने पर भी होत ह दूसरे की सदद के लिये अपना नाम उपार है हैंते । उदाहरणार्थं एक स्थापारी को रपये की जरत है। उसका किसी से हुछ पाउना नहीं है पानु उसझ ए मित्र टसे यह सहू लियत देदेता है कि वह आवर्ष रपयों के लिये उस पर हुण्डी करदे और उक्त इसी है याजार में बेच कर रचया प्राप्त करते। जब हुन्ही के

मुद्दत पकने आजाय उसके पहले हुण्डी सिकारने के लिये उसे आवश्यक रकम भेजदे। इस प्रकारकी हुण्डी को सिफारिशो हुण्डी कहते हैं. ऐसी हुण्डियां, लिखने वालं, जपर वाले अथवा दोनों के परस्पर लाभ के लिये की जाती हैं. इनकी बटाई का खर्च वह न्यक्ति भुगतता है जिसके लाभ के लिये ये की जाती हैं। इनके लिखने वालों की यह जिम्मेदारी रहती है कि वे मुद्दत पर उस न्यक्ति के पास रुपया भेजदें जिसके नाम पर हुण्डी की गई है। अगर वक्त पर रुपया न भेजा जा सके तो उसके लिये क्षित पूर्ति करना आवश्यक होता है.

Bill of Adventure धनी की जोखिम पर जहाज पर माल घडाने का दस्तावेज.

Bill Book हुण्डी यही; यह यही जिसमें हुण्डी की नोंद रहती है.

Bill Broker हुण्डी दलाल,

Bill of Costs खर्च पत्रक, व्ययपत्र.

Bill, Clean-खुली हुण्डी. जिन हुण्डियों के साथ माल के कागज लगे हुए नहीं रहते उन्हें clean bill या खुली हण्डी कहते हैं.

Bill of Credit साखपत्र, साख पर जारी की हुई हुण्डी.

Bill on Demand दर्शनो हुण्डी.

Bill of Divorce तलाक नामा.

Bill, Discharged-हुण्डी का खोका, हुण्डी जब भुगता दी जाती है तब उसे Discharged Bill कहते हैं.

Bill, Dishonoured-अस्त्रीहत हुण्डी, किरी हुई हुण्डी. Bill, Documentary-जोखमी हुण्डी, विदेशी हुण्डियां

दो प्रकार की होती हैं। एक तो वे जिनके साथ माल के कागज लगे हों और एक वे जो उनसे रहित हों. जिन हुण्डियों के साथ माल के कागज लगे रहते हैं, उन्हें अंगरेजी में Documentary Bill कहते हैं और उसे हमारे देशी न्यापारी जोखनी हुन्डी कहते हैं। व्यापार में और खास कर विदेशी न्यापार में जोलमी हुण्डियों का अधिक रिवाज हैं। इसका कारण यह है कि विदेश की हुण्डी का रुपया आने में देर लगती है। सब तक कोई न्यापारी खाली हुण्डी पेटे रुपया नहीं दे सकता। जिस हुण्डी के साथ माल की विल्टी आदि कागज लगे हों उसके पेटे रुपया मिल सकता है; क्यांकि इस प्रकार की हुण्डी लेने वाले शख्स को

िखने वाले की काती कमानत के अलावा माली जमानत भी मिल जाती है। वह अपना रुपया माल से वस्क कर सकता है। यदि फिर भी कोई क्षति हो तो हुण्डी लिखने वाले से वस्ल कर सकता है.

ऐसी हुण्डी के साथ माल की विल्ही, इन्बॉइस और वीमा पालिसी नत्यी की हुई रहती है। इन सब की वेचान हुण्डी लेने वाला व्यक्ति अपने नाम पर करवा लेता है। कभी कभी ये हुण्डियां इस प्रकार की भी लिखी जाती हैं कि अगर उपर वाला धनी उ हैं स्वीकार करदे ती उसे माल की विल्ही, वीजक आदि कागज दे दिये जावें. ऐसी हुण्डियों को D/A अर्थात Documents Against Acceptance कहते हैं. जिन हुण्डियों के साथ लगे हुऐ विल्ही, वीजक आदि अगतान पर उपर वाले को दिये जाते हैं उन्हें D/P अर्थात Document Against Payment कहते हैं.

Bill Drawn in Blank सादी हुण्डी.

Bill, Duplicate-पेठ (हुण्डी के खोजाने पर दूसरी बार जो हुण्डी लिखी जाती है उसे पेठ कहते हैं,)

Bill of Entry खन्ना हुण्डी.

Bill of Exchange हुण्डी.

Foreign Bill of Exchange विदेशी हुण्डी. वह हुन्डी जिसका भुगतान विदेश में होता है.

Inland Bill of Exchange देशी हुण्डी; वह हण्डी जो देश की देश में ही की जावे.

Bill of Health स्वास्थ्य पत्रक, योग्य अधिकारियों के द्वारा दिया हुआ वह पत्र जिसमें यह लिखा रहता है कि जिस स्थान से यह नहाज रवाना हुआ है, वहां किसी तरह की वीमारी नहीं है.

Bill Holder हुण्डी रखने वाला.

Bill honored स्वीकृत हुँडो.

Bill of Lading विल्टी; उस माल की रसीद को जहात

Bill overdrawn जमा से अधिक रकम वाली हुण्डी.

Bill payable भुगतान योग्य हुण्डी.

Bill payable to bearer धनी जोग हुण्डी; वह हुण्डी जिसका रुपया उसके लेजाने वाले को मिल जावे.

Bill payable to Order शाहा जोग हुण्डी (वह हुण्डी

जिसका रपया उसी धनी को मिछता है, बिसके नाम पर वह छिसी गई है, या येचोती को गई है.

Bill, Receivable—सिकारने योग्य हुण्डी.

Bill after Sight मुद्दती हुण्डी.

Bill at Sight दर्शनी हुँबी.

Bill of Sale बीनक, भरतिया.

Bill of Sight खबापत्र.

Bill of Store माल का खबरा (वह अनुमति पत्र किस के द्वारा इंग्लेण्ड से आये हुए ब्रिटिश माल को विना किसी सामर महमूल के वापिस इंग्लैंड में ले जाने का अधिकार मास होता है.)

Bill of Sufferance यह परवाना जिसके द्वारा म्यापारी को एक यंदर से दूसरे यंदर पर पिना जकात महसूल के माल के जाने का अधिकार प्राप्त होता है.

Bill holder in due course जिस आदमी के पास हुण्डी हाथ दर हाय होते हुए आवे उसे Holder in due course यहते हैं.

Endorsement of the Bill हुण्डी का वेचान.
हुण्डी जय येची जाती हैं तो वेचने वाले की
उस पर अपने हस्ताक्षरों सहित खरीदने वाले के
नाम वेचान करना पड़ता है. इस प्रनार वेचान
करने की अंग्रेज़ी में Endorsement of
the Bill कहते हैं. हुण्डी के वेचान करने
वाले को Endorser और जिसके लिये वेचान
की कांग्रे उसे Endorsec कहते हैं.

हुण्डी का वेघान जायज हो इसके लिये यह आवश्यक है कि (१) वह लिसने वाले, रले वाले अथना जिसके पास हुण्डी यदस्तूर आई हो उसके द्वारा किया जाय (२) येचान हुण्डी के उपर अथवा पुरत पर अथवा उसके साथ विपके हुये किसी कागज पर (Allonge) यदि हुण्डी पर स्थान खाली न हो तो, किया जाना चाहिये; (३) येघान करने वाले के इस्ता-क्षर होने चाहिये, और ये इस्ताक्षर ठीक उसी सरह लिखे होना चाहिये किस तरह वे हुण्डी में लिखे गये हों अर्थात उन के हिज्जे में किसी अक्षर का फेर बदल न होना चाहिये. (४) येचान पूर्ण होना चाहिये. Blank Endorsement of the Bill हुण्डी या कोरा बेचान. किस बेचान में बेचान करने याले के सिर्फ इस्ताक्षर किये गये हीं, यह बेचान कोरा ('Blank') बेचान कहा जाता है। कोरे बेचान का यह फल होता है कि ऐसे विल अथवा चैक का रपया याहक (Bearer) को मिल सकता है.

Full Endorsement of the Bill—हुण्डी का पूर्ण येचान. हुण्डी का विशेष येचान. जब हुँडी के किसी पेचान में उस आदमी का भी नाम हिल्स दिया जाता है जिसके नाम पर यह येचान की गई है तो उसे पूर्ण येचान कहते हैं. Facultative Endorsement of the Bill हुण्डी का पेच्छिक येचान. इस प्रकार के येचान में येचान करने थाला कहांतक उसका हुण्डी याले धनी से सम्यन्य है, उसे नकारी की स्थान आदि से मुक्त कर देता है। इस प्रकार के येचान का फल यह होता है कि हुण्डी याला धनी उससे हुण्डी के नकारे जाने पर शुरन्त रपया प्राप्त कर होता है.

Bimetallism द्विचलनवाद, अर्थशास्त्र का यह मत जो सोने चांदी दोनों के सिक्षों के चलन का समर्थन करता है.

Birth Control गर्भ-नियन्त्रण, संतान-निप्रह Birth Rate जन्म संख्या.

Birth Right जन्मसिद्ध अधिकार.

Black List दिवाछियों की सूची,

Black Mail बदनामी का मय दिखला कर रपया पेंद्रना. किसी आदमी से इच्च या अन्य बहुमूल्य बस्तु छेने के अभिप्राय से उस पर दोपारापण करना, इसिंख्ये कि वह दर कर धन दे देवे.

Blank Credit खाली साख, कोरी साख, विना ऐवज की साख बैंक का किसी भादमी को उसकी व्यक्तिगत जमानत पर रूपया देना.

(२) निनिमय की सुविधाओं के अनुसार छिली गई हुण्डियाँ, जिनसे उस समय की कोई बास्तविक स्नेदारी स्चित न हो.

Blank Endorsement बेनामी येथान, सादा बेचान

वह हुण्डी जिस पर सकारने वाला केवल अपने हस्ताक्षर कर देता है.

Blind Pool अंधकृष (वे समझे वृह्मे रूपया दे देना). Blockade जहां भी घेरा, जहां जी नाके यन्त्री.

Economic Blockade आर्थिक जहाजी घेरा. किसी देश के आस पास इस प्रकार की जहाजी नाके पन्त्री कर देना कि याहर से कोई चीज वहीं न जाने पाये.

Blue Books सरकारी रिपोर्ट.

Board बोर्ड, समिति, परिपद्.

Board of Adjustment मेल मिलाप समिति, संयोजन समिति मजदृर संवद्वारा स्थापित वोर्ड, जो संघ के आन्तरिक झगड़ों का नियटारा करे.

Board of Agriculture कृपि सभा.

Board of Arbitration पंचायत.

Board of Conciliation सुलह समिति.

Board of Control नियामक मण्डल.

Board of Directors संचालक मण्डल.

Board Meeting मण्डल की सभा, योर्ड की बैठक.

Board of Revenue रेन्हेन्यु वोर्ड.

Board of Trade व्यापारी मण्डल.

Body अंग. शरीर, मण्डल, संग्रह, संहिता.

Body, Legislative-कायदेकारी मण्डल.

Body, Corporate-(राज) नियम यद संस्था.

Body, Politic राज्य संस्था

Bogus खोटा, बनावटी.

Bogus Currency खोटा सिक्का, जाली सिका. Bogus transaction खोटा व्यवहार.

Bolshevism बोलशेविज्म; मजदूरशाही. एक प्रकार का उम्र राजकीय मत जो पूँजीवाद को मिटाकर मजदूरों का शासन स्थापित करने पर जोर देता है। देश की सम्पत्ति का राष्ट्रीयकरण कर सब मनुष्यों में सम्पत्ति का ठीक ठीक विभाजन करना इसका उद्देश है। रूस का शासन इस वक्त इसी के अनुसार सञ्चालित हो रहा है. (विशेष विवरण के लिये Dictionary of Political terms देखें).

Bonafide विश्वसनीय, प्रकृत, असली.

Bond दस्तावेज, ख़त, तमस्सुक, रुक्का, इकरारनामा, पहा

Bond Creditor दस्तावेन लिखाकर रुपया उधार देने वाला मनुष्य.

Bond Debt प्रत या दस्तावेग लिखकर लिया हुआ फर्ज.

Mortgage Bond गिरवी खत.

Bond of Security जामीन खत, जमानतनामा.

Bonded Goods ऐसा माल जो बाहर से आया हो और महस्ल के अदा होने तक परिमट घर में रखा गया हो.

Bonded Vaults तिल्घर (ये नमीन के अन्दर वनाये जाते हैं और इनमें वह शराय रखा नाता है निसका महसूल न खुकाया गया हो। महसूल खुकाये नो के धाद इसे मालिक के सुपुर्द कर दिया नाता है).

Bond-Holder दस्तावेज रखने वाला.

Bonds शाहाजोग जामीनिगरी (इसमें सरकारी या म्युनिसिपल लोन, डिवेञ्चर आदि का समावेश होता है).

Bonus अतिरिक्त लाभ, पुरस्कार, वक्षीस, (यह लाभ कम्पनी के हिस्सेदारों को साधारण मुनाफे के अतिरिक्त मिलता है। यह उसी दशा में मिलता है जब कम्पनी को अच्छा लाभ होता है। कम्पनी के नौकरों, मजदूरों को भी अच्छा लाभ होने परयह मिलता है).

Bonus Shares अतिरिक्त लाभ के हिस्से (जब कम्पनी को अनाप शानाप लाभ होता है और जब वह सीमा से अधिक मुनाफा वॉटना अपनी नीति के खिलाफ समझती है तब वह अपने शेअर-होल्डरों को उनकी पूँजी के अनुपात से अतिरिक्त मुनाफे के शेअर (Bonus Shares) निकाल कर देती है। फिर शेअर-होल्डरों को अपने मूल शेअरों के साथ साथ इन अतिरिक्त मुनाफे के शेअरों एर भी कम्पनी के प्राप्त लाभ के अनुपात से व्याज या मुनाफा मिलता है.

Bonus System बोनस पद्धति, अतिरिक्त लाभ देने की पद्धति।

Book पुस्तक, ग्रन्थ, वही

Book Credits उधार खाता.

Book Packets बुक पेकेट (पोस्ट द्वारा भेजे जाने वाले पेकेट).

Book, Cash-रोकड़ वही.

Book, Day-रोजनामचा.

Book, Debt-कर्न वही.

Book, Purchase—खरीद पाता.

Book, Stock-कोडा वही.

Booking Office (रेले का) टिकिट घर.

Book-Keeping हिसाव-विद्या, जमा सर्च, यही खाते की विद्या.

Book Keeper हिसावनतीस.

Book Post बुक्पोस्ट, दाक द्वारा चीन भैत्रने की एकपदति.

Book Stall पुस्तकों की दुकान.

Book-Trade पुस्तको का ब्यापार.

Boom व्यापारिक धूम. सट्टे फाटके या मनस्येयाशी के कारण मूख्य चढ़ जाना.

Boring from within श्रमश्रीवियों के संगठन को उनसे भोतर भीतर मिल कर और उनमें धातक प्रचार करके शिथिल कर देना

Bottom जहान.

British Bottoms बिटिश जहाज Foreign Bottoms विदेशी जहाज Bottomary जहाज गिरवी स्टाब्स कर्ज देना.

Bounty उद्योग धन्यों के उत्तेतन के लिये दी हुई सर-कारी सहायता, आर्थिक उत्तेतन, पारितीपिक

Bought Notes सरीदी पत्र दलाल द्वारा लिखा हुआ इस धात का हिसात्र कि उसने अपने साहूकार के लिये किसना माल सरीदा है.

Bourgeois ब्रांका इस बान्द का वास्तविक अर्थ था—

'दुकानदारी करने वाला मध्य श्रेणी का व्यक्ति: ।'

छेकिन अब इसका प्रयोग धनिकों अथवा उस श्रेणी के लोगों के लिये किया जाता है, को पराये परिश्रम पर जीते हैं। मान लीकिये आपका एक कारलाना है, जिसमें सौ मजदूरकाम करते हैं। कारनाने के इन्तजाम में आप मजदूरों से भी अधिक परिश्रम करते हैं फिर भी मजदूरों का शुमार श्रम-जीवी—'श्रोलेटरिएट'—में और आपका शुमार पर-श्रम-जीवी—'श्र्जेंआ'—में किया जायगा।

Bourse स्टाक वाजार. प्रधान नगरों की वह सार्वजनिक इमारत जहाँ रोअर और स्टाक के सीदे किये जाते हैं. Brand गुण दर्शक व्यापारिक चिन्ह.

Brassage मुद्रा दलाई, सिक्रा दलाई.

Bread Labour जलादक श्रम.

Breach of Trust विश्वासघात.

Breakage ट्रट मृट

Breaking Bulk पार्स्ट खोलना, माल की गाँठ खोलना.

Bribery रिस्वतपोरी, पूँसपोरी

Brief मुक्दमे का सारांश (जो सॉ लिसिटर वैरिस्टर के लिये तैयार करता है)

Brisk Trade तेत्र स्थापार.

Broadcast ध्वनिक्षेप

Broker दहाल.

Bill Broker हुण्डी का दलाल.

Exchange Broker हुण्डी विनिमय दलाल.

Insurance Broker पीमा दलाङ.

Pawn Broker गिरवी पर पैसा दिखाने घाटा

Ship Broker बहात का दलाल Stock Broker दोअर याजार का दलाल.

Brokerage दलाडी, भाइत.

Broker's Contract notes दलालों के सौदा पत्रक.

Bucket Shop जुआरियों को कोटी; ऐसी कोडियाँ या संस्थाएं जिनके कार्यकर्त्ता दलालों के भेप धारण किये हुए हों पर वास्तव में वे केवल जुआरी हों.

Budget यजर, भाय-स्थय का अंदान पत्र

Budget Estimate अनुमानित बन्द, Building Society भवन निर्माण समिति.

Bull सेनी वाला: वह स्थापारी निसकी रख सेनी की रहे.

Bullish Tendency तेज रूत.

Bullion सोना चाँदी के पासे या पाट.

Buoy Dues जहाज़ पर छगने वाला कर विशेष.

Burden or Burthen जहाज की वजन-संवाहक दाक्ति

Bureau-De-Change यह कोठी या बेंक जहाँ स्वदेशी और विदेशी सिक्कों का विनिमय होता है.

Bushel एक प्रकार का तोल विशेष जिसका वजन ८ गैलन होता है.

Business धंघा, व्यापार, व्यवसाय, रोजगार. Man of Business ब्यापारी, व्यवसायी. Extensive Business विस्तृत कारोवार. Business Organisation न्यापार संगठन Buyers धरीददार, खरीदनेवाले.

Buyers over खरीदने वालों की धूम (नव बाजार में अधिकतर खरीदने ही खरीदने वाले होते हैं और वेचने वाले वानार से प्रायः हट जाते हैं तव उपरोक्त शब्द काम में लावा जाता है)

Buyer's Risk खरीदने वाले की जीखिम.

Busy Season काम की मौसिम वह मौसिम जिसमें व्यापार को गति विधि बहुत होती है.

By-law उपनियम.

By-Product सहकारी उपज.

Cable समुद्रीयतार, समुद्र के रास्ते जानेवाला तार.

Cable Transfers समुद्रीयतार द्वारा मेजा हुआ मनी-आर्डर; एक महाजन का वृसरे देश के महाजन को तार द्वारा रुपया भेजना

Cablegram समुद्रीय तार से भेजा हुआ सन्देश.

Cadastral Survey देश के वास्तविक माल की राशि, स्थिति और मिल्कियत आदि का रिजस्टर यनाने के लिये पैमाइश या जींच करना.

Calculating Machine गणना यन्त्र.

Calculation हिसाब, गुमार, अन्दाज, तखमीना.

Calender बन्त्री, पद्यांग

Call मंगनी, माँग; शेअर होल्डरों से उनके शेअरों के शेप रुपया जमा करवाने की मींग.

Call-in advance पेटागी मोंग

Call in Arrears मंगनी के रुपयों का वकाया.

Call-Letter मंगनी का पत्र (जब कोई लिमिटेड कम्पनी अपने दोअर निकालती है तो उन दोअरों की मूल कीमत का कुछ हिस्सा तो वह पेशगी ले लेती है। शेप कीमत एक दो या तीन किश्तों में अपने नियमा-सार वसूल करती है. इन किश्तों की माँग के लिए जो पत्र भेजा जाता है उसे Call-letter कहते हैं)

Call-Money माँग या मंगनी का रुपया, (२) सरापी द्वारा हुण्डी के दलालों को निश्चित ब्यान पर दिया हुआ रुपया, जिसे सूचना पाते ही छौटाना पड़े.

Called Bond वह दस्तावेज जो किसी निविचत मिती पर भुगतान के लिये मंगवाया जाता है और जिसके उक्त मिति पर न लाये जाने पर उस पर दिया जाने वाला व्याज वन्द हो जाता है.

Cambio विनिमय.

Cambist विनिमय-कार्य-निपुण.

Cameralistic Science राजस्व विज्ञान Canal नहर.

Canal Colony नहर उपनिवेश, नहर के पास वसाई जानेबाली वस्ती.

Canal, Perennial-वर्षभर काम आनेवाली नहर.

Canal Tolls नहर का कर (जो आदमी नहर का उप-योग करते हैं, उन्हें यह टैक्स देना पढ़ता है)

Cancel रद करना, मंसूख करना, काट देना.

Cancellation किसी दस्तावेज या लेख को विगाइ देना निससे वह खारित या रह हो जावे.

Canon नियम, बिद्धान्त, विधान.

Canons of Taxation कर निर्धारण सिद्धान्त. (See Taxation)

Canvass प्रचार करना, अनुकूल मत प्राप्त करने के लिये प्रचार करना.

Canvassing of Goods वस्तु प्रचार

Capacity योग्यता, धारण शक्ति, ब्रहण शक्ति, समावेशन. Capital पूँजी, मूलधन, व्यापारिक पूँजी.

१ जो धन और आर्थिक धन पैदा करने के लिये काम में लाया जाय.

२ सुद से भिन्न मूलधन.

३ जो धन कोई व्यक्ति या व्यापार समिति अपने रोजगार को चालू रखने के लिए लगाये.

Capital Account पूँची का हिसाव.

Capital, Authorised-अधिकारित पूँजी. अधिका-रित पूँजी वह पूँजी होती है जो कम्पनी के मेमोरेन्डम में लियी जाती है। इसको रिजस्टड या निर्दिष्ट पूँजी भी कहते हैं.

Capital, Auxiliary-सहायक प्रजी.

Capital, Circulating-फिरती हुई प्रजी, अस्यायी प्रजी; यह प्रजी जो एक हाय से दूसरे हाथ में जाती रहती है.

Capital, Consumption-उपमोगीय प्रेंबी.

Capital, Called up—मॉॅंगी हुई प्रॅंसी, विकी हुई प्रॅंसी का वह हिस्सा है भी कम्पनी अपने दोअर होस्टरों से प्रति दोअर पीछे मॉंगती है.

Capital, Fixed—अचल प्रा, स्थायी प्रा, जैसे मकान, गमीन आदि.

Capital, Floating-पत्त्रमान पूँत्री.

Capital, Foreign विदेशी पूँजी.

Capital, Joint—सम्मिलित पूँजी.

Capital, Immaterial-अमीतिक पूँजी.

Capital, Indigenous—रेसीप्ती.

Capital, Nominal—निर्दिष्ट पूँजी. Capital, Paid up—नास हिस्सा पँजी.

Capital, Personal—वैयक्तिक पुँजी.

Capital, Specialised— विशिष्ट प्रान्ती.

Capital, Subscribed—विभी हुई हिस्सा प्राप्ती. विभी हुई प्राप्ती जारी की हुई प्राप्ती का वह हिस्सा है जिसे

छोगों ने दरव्यास्त देकर खरीद छिया है.

Capital, Stock—साह पुत्री

Capital, Sunk स्मी हुई प्री.

Capital, Trade - न्यापार पू जी.

Capital, Uncalled—ये माँगी हिस्सा पूँजी. यह वह पूँजी है जो कम्पनी अपने वेचे हुए हिस्सों पर अभी नहीं माँग रही है.

Capital, Working-नार्वतील प्रकी.

Capitalization—सम्पत्तिकरण, प्रृजीकरण, मुद्दल

Capitalised Value प्राति मूल्य.

Capitalised Value of Land जमीन का पूँजी गत

Capitalism प्रजीवाद, धन-प्रधानतावाद, सम्पत्तिबाद. Evils of capitalism प्रभीवाद की दुराइपाँ Capitalist प्रजीपति, छश्मीपति, धनवान.

Capitalise प्रेंबी बनाना.

Capitation Tax धैयक्तिक कर, प्रत्येक व्यक्ति पर छगाया हुआ कर. ऐसे कर की रकम या तो सब व्यक्तियों से समान रूप से छीजाती है या एक नियमित हिसाय से जिसमें कर देने वाछे की हैसियत भीर उसकी अनुमित सम्पत्ति को छिहाम रमया जाता है.

Captains of Industry उद्योग-वीर, भौद्योगिक नेता. उद्योग धन्वीं के प्रवर्तक.

Carat देतेट, किसी धातु का चौबीसवाँ भाग-

Caravan काफल, पिक-समुदाय स्थापारियों का समुदाय, जो अपनी रक्षा तथा एक दूसरे को सहागता देने के विचार से रेगिस्तान आदि स्थानों में इक्ट्रें पात्रा करते हैं.

Card पींजना, धुनकना, स्वच्छ करना.

Carded Cotton पांजी हुई रुई.

Carded Seed क्पांसिया, विनौछा.

Carded Thread पींजा हुआ स्त.

Card Indexing काडों द्वारा वर्णमाला के अक्षरों का संस्था के अनुसार सुचीपत्र बनाना

Cargo जहाज पर छदा हुआ माल, जहाजी माल.

Cargo Book बहाज के सामान की नींद वही.

Carriage गाड़ी, गाड़ी भाड़ा.

Carrier गादीवान, माल छेजाने घाला, बारबरदार

Carrying Over मूख्य चुकाई का समय बदाना.

Carrying Trade बाहरी व्यापार, विदेशों के माल का सीदा करना या एक दूसरे का अतिरिक्त माल के जाना.

Cartel कई न्यापारी-कम्पनियों का मेल, जिनमें से प्रत्येक अपना २ प्रयन्ध अलग अलगकरती है, परन्तु सबको एक केन्द्रीय संस्था के निरीक्षण में रहना पदता है जी उत्पादन को नियमित करती तथा कीमत ठहराती है.

Case पेटी, सन्दूक.

Cash नक्द, रोकद.

Cash Account रोकड खाता.

Cash Balance रोकड् बाकी. Cash a Bill हुण्डी सुनाना.

Cash Bonus रोकड़ी लाम

Cash Book रोकड वही.

Cash Credit नक्द साख

Cash Discount नक्द वाद, रोकड़ी बटाव,

Cash Deposit नक्द जमा, नक्द अमानत.

Cash Entry रोकड़ पही की मइ.

Cash in Hand नगद बदस्त, हाथ में की रोकद.

Cash Hard विलक्त नन्द रूपया.

Cash Money नक्द पैसा, रोकड्रा नाणा.

Cash Order दर्शनी हण्डी.

Cash Reserve नक्द घचत, यह रकम को किसी कम्पनी या न्यापारी संस्था की आर्थिक स्थित को सुदृढ़ करने के लिये एकत्रित की जाकर सुरक्षित रखी जाती है.

Cash Transaction नक्द व्यवहार, रोकदी लेन देन.

Cashier रोकडिया.

Casting Vote निर्णायक मत, अतिरिक्त मत. (जय सभा में दो दलों के मत बरायर आजाते हैं, तय सभापति किसी एक दल की ओर अपना निर्णायक मत देकर उस दल को विजयी कर देता है। इस निर्णायक मत को Casting Vote कहते हैं.)

Caution Money तारण, जमानती रकम (कोई आदमी किसी व्यापारी के मार्फत कोई सीदा करना चाहे और इसके लिये उसे उक्त व्यापारी के यहाँ नफे तुकसान के पेटे जो रकम जमा करवाना पड़ती है उसे Caution money कहते हैं। मारवाड़ी व्यापारियों ने इसका पर्यापवाची शब्द तारण रखा है, जो प्रचलित किये जाने के योग्य है.)

Caveat Emptor सरीददार सावधान.

Census मनुष्यगणना, मर्दुमञ्जमारी.

Cent अमेरिका का छोटा सिका जिसका मूल्य डॉलर का सीवाँ भाग होता है.

Centine फ़ेंक के सौवें हिस्से के मूल्य का ताँवे का सिका. यह फ़ान्स बेलिजियम आदि देशों में चलता है.

Centimeter सेन्टीमीटर, मीटर का सौवाँ हिस्सा.

Central Government केन्द्रीय सरकार, मध्यवर्ती सरकार.

Centralisation केन्द्रीयकरण (जय शासन के प्रायः

सय अधिकार एक ही घ्यक्ति में केन्द्रीमूत होजाते हैं, तब उसे Centralisation of power कहते हैं.

Centralised Management केन्द्रीयभूत प्रवन्ध या स्थवस्थाः

Central Subjects केन्द्रीय विषय (वे विषय जिनका संयन्थ केन्द्रीय सरकार से हो)

Cereal अनाज, धान.

Certainty निश्चय, असंदिग्धता, दृद्मतीति.

Certificate प्रमाण-पत्र, दाखला.

Certificate of Damage नुकसानी का दाखला Certificate of Incorporation कम्पनी के रिमस्टर्ड होने का दाखला.

Certificate of Origin मूलस्थान सम्बन्धी प्रमाणपञ्च.

Certificate of Registry जहाज की रजिस्ट्री का सार्टिफिकेट या दाखला.

Certificated Bankrupt सार्टिफिकेटशुदा दिवालिया (वह आदमी जिसे भदालत से दिवालिया का सार्टिफिकेट मिल गया है और जिसका कर्ज मंसूख कर दिया गया है)

Certificate of Posting कची रजिस्ट्री.

Certification सार्टिफिकेट देना.

Certification of Transfer शेयर टान्सफर सार्टिफिकेट देना.

Certified Copy प्रमाणित प्रतिलिपि.

Chain Rule ज़रीय का कायदा, श्राँखला नियम. एक देश के सिकों का मूल्य दूसरे देश के सिकों के मूल्य के साथ फैलाने की रीति को Chain Rule कहते हैं.

Chairman अध्यक्ष, सभापति.

Chamber of Commerce ब्यापार-मण्डल, ब्यवसाय समितिः

Chamber of Shipping जहाजी व्यापारियों का मण्डल,

Chancellor of Exchequer अर्थ-सचिव

Charges खर्च, न्ययः

Depreciation Charges घिसाई खर्च. Insurance Charges वीमा खर्जे.

Charitable धर्मार्थ

. Charitable Institution धर्मार्थ संस्था. Charity Organization दान स्यवस्था.

Private Charity निजी दान. State Charity सरकारी दान.

Charter अधिकार-पत्र, सनद, फरमान.

Chartered Bank सनद्युदा बॅक, सरकार या व्यव-स्थापक सभा का आदेश छेकर बनाया हुआ बॅक.

Chartered Accountant सनदश्रदा अकाउन्टेन्ड Chartered Company सरकारी सनदश्रदा कंपनी Charter Party जहांजी इकरारनामा

Chart नश्सा, चार्ट, विवरण. Chean Money सस्ता साण

Cheap Money सस्ता नाणा, सस्ता द्रम्य, (जय रूपयों के म्याभ की दर उत्तर जाती है तथ कहा जाता है कि नाणा सस्ता हो गया.)

Checks on Population जन-संख्या वृद्धि की रोक, जन-वृद्धि निरोध. जन्म संख्या के घटाने या मृत्यु मंख्या को बढ़ाने वाखी शक्तियां, जिनसे साथ वस्तुओं पर जनता का मार कम हो.

Chemical Industry रासायनिक उद्योग

Cheque चेर, हुँदी

) Cheque Book चेड गुड, चेड नींघ वही.

Cheque payable to Bearer घनी जोग चैक. यह

ं वह चेक है जिसके दिखाते ही सम्बन्धित में के से रूपया

मिल जावे। इस प्रकार के चेक में बेचान की ज़रूरत
नहीं होती.

Cheque payable to Order बाह सोग चेक (इस प्रकार के चेक का रपया या तो उसी घनी को मिलता है, जिसके नामपर यह चेक लिला गया है या उसे मिलता है जिसके नाम पर यह येचान किया गया है. चेक पर वेचान आवश्यक है.)

Child Labour बाल्धम.

Circle वृत, गोड.

Circular Diagram गोलाहार चित्र, दृताहार चित्र. Circular Letter गरती चिट्ठी.

Circulating Capital फिरती हुई प्रॅक्षी, चळ प्रॅजी. Circulating Medium चलन माध्यम, चलन साधक, चलन केन्द्र.

Circulation चलन, प्रचलन.

Cipher Code सांकेतिक पुस्तिका, अंकों का ऐसा कोप जिसमें प्रत्येक अंक या अंक-समृद्द से एक विशेष अर्थ विकल्या हो.

Civil Service उच पदस्य मुल्की नौकर.

Indian Civil Service गारत के उच पदस्य मुल्की नौकर.

Civil Service Examination सिविष्ठ सर्विस की परीक्षा

Classical Economists प्रयम श्रेगी के अर्थ-दााखी ऐलक; उच्च श्रेगी के वे अर्थदााखी जिन्होंने अर्थदााख सम्यन्धी अनुकरणीय सामग्री छोड़ी है.

Classification पर्गीकरण, श्रेणी विभाग, धर्में बन्दी.

Clean Bill खुली हुँदी.

Clear a Bill हुँदी का रुपया चुकाना.

Clear Days माल निकासी के दिन.

Clearance of Goods माल की निकासी.

Clearance of Sale माल की निकासी विकी-

Clearing House निकास मह.

Client कारताने का प्राहक.

Closing an account हिसाद यन्द्र करना.

Closing Entries अन्तिम खाता बाढी.

Closing Price बाजार बन्द होते समय का मूख्य पा भाव.

Closure विवादान्तक प्रस्ताव, वहसवन्दी का प्रस्ताव. (जब किसी विषय पर वाद विवाद बहुत यद जाता है को उसे रोकने के लिये प्रस्ताव किया जाता है। यदि यह स्वीकृत हो काय तो याद विवाद बन्द हो जाता है और उस विषयं पर तकाल सम्मति ऐसी जाती है। ऐसे प्रस्ताव को Closure कहते हैं।)

Coalition Ministry सर्वदछ मन्त्रीमण्डल, मिश्र मन्त्री मण्डल; (जिस मन्त्री मण्डल में विभिन्न राज-कीय दलों के लोगों का संयोग होता है उसे - Coali-

tion Ministry कहते हैं। इंगलैण्ड में कई समय इस प्रकार का मन्त्रीमण्डल सङ्गठित हुआ है.)

Coasting Trade समुद्रतट पर होने बाला न्यापार, समुद्र किनारे थी सीदागिरी. पुक ही देश के भिन्न भिन्न भागों का समुद्र के रास्ते होने घाला व्यापार, Cocket परवाना, रवसा, राहदारी. Code संहिता, संग्रह, आईन, संकेत. तार देने की सुविधा और किफायत के लिये शब्दों का वर्णमाला के अक्षर क्रम के अनुसार बनाया हुआ संग्रह जिसके प्रत्येक शब्द से एक विशेष अर्थ निकलता है.

Code Word संकेत शब्द (न्यापारी लोग सौदा आदि करने के लिये जो तार देते हैं, उसमें संकेत शब्द काम में लाते हैं, जिससे कोई तीसरा मनुष्य उसका मत-छत्र न समझ सके.)

Codification संकलन, क्रमवार संग्रह.

Codist कानून का पण्डित.

Coefficient गुणक.

Coercive Sale चलपूर्वक विकी.

Cognate Sciences सजातीय विज्ञान.

Cognisability सजातीयता

Coin सिका, मुदा.

Abrasion of coin सिक की घिसाई. Artificial coin नक्ली सिका Bad coin खोटा सिका. Current coin चाद, सिका.

Counterfeited coin कृत्रिम सिएका, नक्छी सिका

False coin खोटा सिका.
Fineness of coin सिकों की उत्कृप्टता.
Garbled coin छटा हुआ विकृत सिका.
Gold coin स्वर्ण मुद्रा, सोने का सिक्का.
Rubbed coin विसा हुआ सिक्का.
Silver coin चांदी का सिक्का.
Standard coin प्रामाणिक सिक्का.

. Token coin सांकेतिक सिन्का.

Coinage सिक्का ढालना, मुद्राह्मन.

, Free coinage स्वतंत्र सियका दलाई.

• Gratuitous Coinage निःशुल्क सिक्का ढलाई. Restricted Coinage मर्यादित सिक्का ढलाई. "Coke अधनला फोयला.

Collateral Security आनुसंगिक जमानत, किसी कर्ज के लिये साहूकार के पास जमा की हुई अतिरिक्त जमा Collect जमा करना, वसूल करना, हुँडी या चेक का दूसरे आदमी के लिये भुगतान प्राप्त करना.

Collection वस्ली, एकत्रीकरण, सञ्चय, संग्रह, राशि. Bank Collections वेंक की उगाही.

Collection of Revenue भूमिकर की वसूली; जमा वसली.

Contingent Collections सादिलवार जमा. Extra Collections सिया जमा, अतिरिक्त वस्ली. Miscellaneous Collections सर्व संग्रह.

Collective Goods सामुदायिक माल. वे सब अमीप्ट पदार्थ जिनका उपयोग कुछ खास आदमी ही न करें परन् जो जाति या समुदाय के सब आदमियों को प्राप्त हो सकें.

Collective Bargaining सामृहिक सौदा (जब कई ध्यापारी मिलकर कोई सौदा करते हैं तो उसे Collective Bargaining कहते हैं.)

Collectivism समृहवाद, समाजसत्तावाद, समाज-स्वामित्ववाद. यह सिद्धान्त जो यह प्रतिपादित करता है कि भूमि, मूल्धन और उत्पत्ति के साधनों पर समस्त समुदाय का अधिकार होनां चाहिये, जिससे सम्पत्ति वितरण न्यायानुकूल हो सके.

Colliery कोयलों की खान.

Collision टकर, संघर्ष, संवात, दो या अधिक वस्तुओं की ज़ोरदार टक्कर.

Collision of Interests स्वार्थ संघर्ष,हित संघर्ष Collision of Train रेल्वे की टक्कर.

Collision Clause संघर्ष धारा (यह शब्द जहाजी वीमें में काम आता है. बीमा कराई हुई जहाजों की जब परस्पर टक्कर हो जाती है और कव बीमा कंपनी को इसकी क्षति-पूर्ति करनी पड़ती है तब बीमा की नियमावली की संघर्ष धारा (Collision clause) का ही प्रधान रूप से उपयोग किया जाता है.

Colonial Office औपनिवेशिक ऑफिस (इंगलेण्ड का वह ऑफिस जहां उपनिवेशों के शासन या नीति सग्वन्धी कार्य्य होते हैं:)

Colonial Trade औपनिवेदिक व्यापार, वह व्यापार जिसका सम्बन्ध उपनिवेशों से है.

Colonial Preference. औपनिवेशिक रिआयत (जन

न्यापार में महस्ल आदि के मामलों में अन्य देशों की अपेक्षा साम्राज्य के उपनिवेशों को अपिक रिआपत देने की नीति काम में लाई जाती है उसे Colonial Preference कहते हैं.)

Colonisation उपनिवेश यसाना, उपनिवेश-स्थापना. Colony—उपनिवेश.

Combination प्कीकरण, संयोजन, सम्मेलन, गुट, संघ कारसानदारीं का संघ ।

• उन कारसानदारों का संघ लो कारसानों की उपन को मर्यादित करने, मनदूरी घटाने या मूल्य निर्धारित करने आदि के उद्देश से सन्निटत होता है और जिसका प्रधान उद्देश कारसानदारों के स्वार्थ की रक्षा करना है.

Commerce म्यवसाय, भ्यापार, वाणिज्य.

Chamber of Commerce व्यापार-मंदछ, व्यवसाय-समिति।

Commercial ध्यापार सम्बन्धी, ध्यवसाय सम्बन्धी. Commercial Bill ध्यापारी-हण्डी.

Commercial crisis य्यापारिक संकट, जब ब्यापार में किसी कारण विदीप से अकस्मात् भारो तेनी या मंदी आ जाती है और जब य्या-पारी वर्ग पर भारी नफे नुकसान के कारण संकट उपस्थित हो जाता है तब कहा जाता है कि देश पर ब्यापारिक संकट आ गया है.

Commercial Depression स्थापारिक मंदी.
लव सीजों का भाव बहुत गिर जाता है और
इससे स्थापार में जब मन्दी की लहर सल
जाती है तब कहा जाता है कि यह समय
'स्थापारिक मन्दी' का है.

Commercial Education व्यापारिक शिक्षा. Commercial Federation व्यापारिक संघ. Commercial Intelligence Department

व्यापारिक समाचार विभाग.

Commercial Law ध्यापार सम्बन्धी कान्त.

वह कान्त जिसका सम्बन्ध सीदा करने वाले

महाजनों के कर्नध्यों और अधिकारों से हो।

Commercial Syndicate ध्यापारिक गुद्द.

Commercial System ध्यापार-पद्धित.

Commercial Treaties ध्यापारिक संधियो, जय पिनिष्य राष्ट्र अपने ध्यापार के सुभीता और उन्नति के लिये संधि करते हैं उसे घ्या-पारिक सन्धि कहते हैं.

Commission कमीशन.

Commission Agent कमीदान एजेंट, भादतिया. Commission for Discounting Bills हुँदायन, हुण्डी का यहा

Commission Sale System कमोशन परिका की पद्रतिः

Committee कमेटी, समितिः

Commodity पदार्थ, वस्तु; जो वस्तु घरीदी और वेची जा सके.

Commercial Commodities स्यापारिक वस्तुप्रे. Common Denominator of Value मृत्य का भाष.

Common Wealth अनपद, सर्वजनतन्त्र, छोक्शासन. Communalism सम्प्रदायबाद, साम्प्रदायकता.

Communal Representation साम्प्रदायिक प्रति-निधिन्त, बाविगत प्रतिनिधिन्त.

Communication आमदरप्रत, यावायात.

Means of Communications आवागमन के साधन, आमदरशत का अरिया। इनमें रेल, नहर, दाक और सार आदि सम्मिल्ति हैं.

Communism—समान समानतावाद, उपसाम्यवाद, योखरीविज्ञम । वह सिद्धान्त जो यह सिखलाता है कि समाज के श्रम और आय का समान रूप से वितरण (यटवारा) हो और राज्य की शक्तियाँ कम से कम करदी वार्षे ।

Company कंपनी; उद्योग धंघा, तिजारत या कारोबार करने के लिये बनाई हुई ऐसे लोगों की संस्था जिनकी देनदारी उनके हिस्सों की रकम से अधिक न हो।

कंपनी द्वारा स्थापार करने की प्रधा बहुत ही पुरानी है। पश्चिमीय देशों में यादशाह के परवाने द्वारा कंपनियाँ संगठित होती थीं। इंगलैन्ड में सन् १८४४ के पहले इस सम्बन्ध का कोई कान्त म था। उक्त वर्ष बैंक ऑफ इंग्लैन्ड को जो बादशाही सनद दी गई थी उसमें सबसे पहले कंपनी के हिस्सै- दारों की जोखिम को सीमित किया गया था। परन्त यह बात उस समय केवल उक्त कंपनी तक ही परिमित रही। सर्व साधारण तो सन् १८५५ में इसका लाभ उठाने लगे, जबिक पार्लमेन्ट ने परिमित जोखम का कानून पास किया। इसके बाद ईसवी सन् १८६२ में वहीं सब से पहले कंपनी संबन्धी कानून बना, जिसने इस प्रकार के ज्यापारिक संगठन को वदा ही प्रोत्साहन दिया। अनुभव से उक्त कानून में जो रामियों नज़र आई वे संशोधक कानून पास कर दूर कर दी गई। यहाँ तक कि कालान्तर में यह कानून यहा जटिल हो गया और इसलिये ईसवी सन् १९०८ में इन सय कानृनों को संगठित कर एक नया कानृन कंप-नीज कन्सालिटेशन एक्ट के नाम से पास किया गया। इसने पहले के प्रायः सब कानुनों को रह कर दिया। यह कानून भी अब सन् १९२९ के कंपनी कानून द्वारा रह कर दिया गया। इस नये कानून में पहले के कानूनों से कितनी ही यातों में विशेषता है।

हमारे देश में सब से पहिले सन् १८८२ में कंपनी संबन्धी कानून बना था। यह कानून उस समय के इंगलेन्ड के कम्पनी कानून के आधार पर बनाया गया था। यह भी समय-समय पर इंगलेज्ड के कानून की तरह संशोधित व परिवर्तित होता गया। ईसवी सन् १९१२ में इन सब भिन्न २ का कानून बनाया गया। यही सन् १९१३ का कम्पनी कानून इस समय हमारे देश में प्रचित है। इस समय फिर इस कम्पनी कानून की धाराओं में संशोधन होने का प्रश्न उपस्थित हो रहा है।

Company, Limited परिमित दायित्व कंपनी।
यह वह कंपनी है जिसके हिस्सेदारों की देनदारी का
उत्तरदायित्व उनके हिस्सों की रकम तक ही परिमित
रहता है। मान लीजिये किसी हिस्सेदार ने किसी
किमिटेड कंपनी के सौ सौ रुपये के पाँच शेअर लिये।
अगर इस कंपनी पर उसके मूलधन से दूना कर्ज हो
जावे तो वह हिस्सेदार अपने हिस्सों के लिये दूने मूल्य
का देनदार न होगा। अपने पांच शेअरों के मूल्य के
५००) रुपया दे देने के याद वह अपनी देनदारी से वरी
हो जायगा। लिमिटेड कंपनी को अपना बाकांयदा

हिसाय रखना पड़ता है जिसकी जाँच नियमित समय पर सर्टिफाइड ऑडिटर करता है।

Company, Memorandum of the--कम्पनी का उद्देश पत्र, (इसमें कम्पनी के उद्देश्य बहुत स्पष्ट और यारीकी से लिखे जाते हैं.)

Company, Private—खानगी कम्पनी; वह कम्पनी
प्राइपेट कम्पनी समझी जाती है जो अपने नियमानुसार
अपने शेअरों को (हिस्सों को) दूसरों के हाथ परिवर्तन करने का अधिकार नहीं रखती और जिसके
मेम्बरोंकी संस्था पचास तक रहती है। वह अपने शेअर
या डिवेंचर हैने के लिये सर्व साधारण से प्रार्थना भी
नहीं कर सकती.

Company, Promoter—कम्पनी का मूल संस्थापक; वह आदमी है, जो पूँ जी लुटाकर कम्पनी को खड़ा करता है. न्यायाधीश काकबर्न ने एक मुकदमें में इस शब्द की व्याख्या करते हुए कहा था "प्रोमोटर वह शख्स है जो किसी कार्य के लिये कम्पनी बनाकर खड़ी कर देने की और उसे चला देने की अपने उपर जिम्मेदारी लेता है और जो इस उद्देश्य को पूर्ण करने योग्य आव-इयक प्रयक्त करता है."

Company, Registered.—रिजस्टर्ड कम्पनी; वह कम्पनी जिसकी नियमानुसार रिजस्ट्री होगई हो.

Company, Unlimited —अपरिमित (देनदारी) कम्पनी.

Compounding with Creditors. कर्जदारों को आंशिक कर्ज चुकाकर फैसला करना; कर्जदारों के साथ तोद जोद करना.

Compromise. समझौता, निवटारा, तोड़ जोड़, निकाल, समाधान, समझौता-पत्र, समाधान-पत्र, निप्पत्तिपत्र.

Compulsory Adjudication वाध्य निर्णय, बाधित निष्पत्ति; व्यवस्थापक सभा के कानून से स्थापित संस्था द्वारा किसी श्रमविवाद का अनिवार्य्य रूप से निवटारा करना

Compulsory Insurance. अनिवार्य्य वीमा.

Compulsory Preference. कर्ज चुकाने की अनि-बार्च्य रिआयत या सुविधा दिवालिये के माल में से सबसेपहले कर्ज़ अदा करने के लिये जो सुविधा दीजाती है उसे Compulsory Preference कहते हैं. Compulsory Winding up अवर्षस्ती कारोवार समेटना.

Compute a Bill. हुन्दी के पहुँचने की मिति का हिसाय

करना । हिसाय लगाकर यह मिति माल्स करना मिस

पर कि हुंडी का सिकरना अस्ती है.

Conceptions. घारणा.

Concert संघ, ऐक्य.

Concert of Europe युरोपीय राष्ट्रों का संघ.

Concessions. रिमायतें, सुभीते.

Conciliation Board. समतीता समिति; मेछ मिछाप समिति; पंचायतः कान्न द्वारा स्थापित संस्था क्षिष्ठ का उद्देश कारणानदारों और धमजीनियों के सगदों को बाल्डी निषय देना हो.

Concrete Economics. मृतं अपंताख.

Conditioning, माल की जीच; (यह शब्द प्राय: रेशम के कारोबार में काम आता है.)

Conditional Endorsement. दाते के साथ हुंदी का येचान करना । कुछ दातों पर हुंदी के येचान के लिये दसकी पीठ पर दस्तरात करना.

Conditional Mortgage. दार्तवन्द गिरवी, सोपा-धिक्रवंधक। को गिरवी किसी दार्त के साथ रखी जाती है उसे conditional mortgage कहते हैं.

Conditional Legacy. सोपाधिक मृत्यु छेरादान.

Conditional Sale. शर्त के साथ की हुई विक्री; वह बेचान को किसी खास शर्त के साथ किया बाता है।

Confirm Banker's Credit. साता सोखना; किसी
महानन का किसी निदेशी सीशगर का खाता खीछ
देना, जिससे वह सीशगर जहान की पहुँच पर इसके
नाम हुंदी जारी कर सके, किसे कि वह महानन
सिकार दे

Confirmation. पुष्टि, समर्थन.

Confirmation Note. सीदा स्वीवृति पत्र.

Confiscate. जस करना, कुई करना.

Conflict of Laws. कान्न संघर्ष (यह शस्त्र प्रायः अन्तर्राष्ट्रीय कान्न में काम आता है, अब कि विभिन्न देशों के कान्न एक दूसरे से टकराते हों.)

Conjointly. मिङ्कर, दारीक होकर, एकश्चित होकर. Conjuncture. संयोग, भाग्य. वह परिस्थिति या भवसर। िसमें मनुष्य को अपने प्रयत्न के वरू पर नहीं, धरन् मान्य से सफरता श्राप्त होती है.

Conscience Money परार्थ प्रदत्त कर (गुप्त रूप से) Conscription अनिवार्थ सैनिक सेवा; जबदंस्ती से योग्य उन्न के आदमियों को फीन में भर्ती करना. (आवक्छ यूरोप के कई देशों में इसका दोरदोस है).

Consecutive Number क्रमानुसार संख्या

Conservation of Forest जंगल की रक्षा.

Consideration. षदला, ऐवन, मृत्य, प्रतिफल.

Consideration Money साई, बयाना. Consign. चालान करना, माल खाना करना.

Consigned चालान पाने वाला, माल घनी, माल ग्राहक.

Consignment. रवमा; यह माल जो प्राहक को रेखे पा बहाज द्वारा भेजा जावे: चालान.

Consigner, माल का चालान करने थाला; माल मैजने बाला

Consolidated Annuities एकप्रित वारिंक षृतियां. भिष्न भिष्न वार्षिक पृत्तियों को मिलाकर कर्न की इकड़ी रकम कर देना.

Consolidation of Debt आण का एकत्रीकरण सर-कार मिन्न मिन्न समय में सूद की मिन्न मिन्न दर पर रुपया उचार छेती है और प्रत्येक आण पर सूद चुकाने के लिये आप का गुरु हिस्सा अलग रश छेती है. गुमीवे के लिये मिन्न मिन्न आण को एकत्रित कर जब एक ही में मिला लिया जाता है तब इसे Consolidation of Debt कहते हैं.

Consolidated Fund एक्ट्रीहत कोप, किसी देश का यह कोप (उदाहरणार्थ इहलैन्ड मा) जिसमें वहाँ की समस्त आय जमा होती है और जिसमें पार्छियामेन्ट के नियमों के अनुसार रार्च किया जाता है.

Consolidation of Holdings खेतों की चक्रवन्दी; जिस आदमी के पास जमीन के विखरे हुए हुक है हों उसे एक ही जगह उनके बराबर मूल्य की इकट्टी जमीन बेने की विधि.

Console इहरिण्ड के सम्राट् द्वारा अनुमोदित कर्ज.

Constituency निर्वाचन क्षेत्र, निर्वाचक मण्डल.

Constitution विधान, शासन-निधान, राज्य संगठन-Constitutional Government वैध शासन यह शासन जो उस देश के नियमानुसार चटता है.

Construction निर्माण.

Graphical Construction हेल चित्र निर्माण. Consul परराष्ट्रीय व्यापारी राजवृत्त.

Consulate न्यापारी राजदूत निवास, न्यापारी राजदूत का पद.

Consumer उपभोक्ता, माहक.

Consumption (माल की) धपत; उपभोग.

Productive Consumption उत्पादक खपत. Unproductive Consumption अनुत्पादक स्वयत.

Consumption Capital उपभोग प्रधान प्रजी. Consumption Goods उपभोग्य वस्तुएं.

Contago हर्जाना, क्षति प्रिंत; रोअर वाजार में सीदे की भगतान की मिति को आगे यदाने के लिये जो हर्जाना दिया जाता है उसे contago कहते हैं.

Contago Day सोदा भुगतान की आगे वड़ाई हुई मिति.

Contingencies आकत्सिकता, आगन्तुकता.

Contingent Annuity मैमिलिक वार्षिक वृत्ति.

Contraband Goods निपिद्ध माल.

Contrabandist निपिद्ध माल लेने वाला, गैर कानृनी न्यापार करने वाला.

Contraband Salt कानून विरुद्ध धनाया हुआ नमक.

Contraband Trade कानून विरुद्ध न्यापार; जो न्या-पार राज्य के नियमों के खिलाफ चलाया जाता है, उसके लिये यह शब्द प्रयुक्त होता है.

Contraband of War युद्ध के समय निपेध किया हुआ माल.

Contract डेका, इक्सर-

Legal Contract कान्नी इकरार. Illegal Contract गैरकान्नी इकरार. Immoral Contract अनैतिक इकरार.

Contraction of Demand मांग की घटी.

Contraction of Supply प्रति की घटी.

Contract Note वायदा-पत्र; सीदे का इकरारनामा. Broker's Contract Note दलाली-पत्र. Contributries सहायकारी सदस्य.

Control नियन्त्रण.

Controller नियन्त्रक, हिसाय-नियन्त्रक.

Controller of Currency मुद्राप्यक्ष, करेंसी विभाग का नियन्त्रक.

Conventional Necessaries कृत्रिम आवश्यकताएं. Conventional Tariff स्थिर भाव, स्थिरकृत शस्क.

Conventional Value निश्चित मृत्य, स्थापित मृत्य; तिजारती चोर्ड या भायात निर्यात के हिसाव के लिये निश्चित किया हुआ मृत्य.

Convertibility विनिमय साध्यता, परिवर्तनीयता.

Convertible विनिमय योग्य; वदले जाने के लायक

Convertible Paper विनिमय साध्य कागजी सुद्रा; वह कागजी सिका जो वदला जा सके.

Inconvertible Paper अविनिमय साध्य कागजी मुद्रा, यह कागजी सिका जो वदला न जा सके.

Convertible Securities विनिमय साध्य जा-मीनिगरी; वे जामीनिगिरियां जो आसानी से वेची जा सकें और जिनका नक्द पैसा प्राप्त करने में तकलीफ न हो । कंसोल, एक्सचेकर वील, रेल्वे स्टॉक आदि की गणना इनमें होती है.

Cooperation सहकारिता, सहयोग, सहकरण, शामिलात Cooperative सहकारी.

Cooperative Bank सहकारी बेंक या पेठी Cooperative Credit Society सहकारी साख समिति.

Cooperative Movement सहकारी आन्दोलन. Cooperative Principle सहकारी मूल तस्व. Cooperative Production सहकारी उपज. Cooperative Store सहकारी भण्डार.

Coparcenary सहभागिष्व, विरासत में मिला हुआ एकसा हिस्साः

Coparceners भागीदार, हिस्सेदार, पॉतीदार, वे व्यक्ति जिन्हें विरासत की जमीन साहे में मिछी हो.

Co-Partners हिस्सेदार, साझीदार, पाँतीदार

Co-Partnership साझा, हिस्सेदारी, शराकत, सह-योगिता. Copy Hold पटा, सनद; इहल्डेण्ड का मूमि अधिकार विशेष, पटेदारी का वह हक जिसके लिये पटेदार के पास सिवा इसके और कोई सबूत नहीं है, कि जागीर के कारिन्दे ने उसका नाम दर्ज पर दिया है. Copy Hold Tenure पटादारी.

Copy-Right मुद्रणाधिकार, मुद्रणस्त्रत्व, प्रन्थ प्रकाशन का अधिकार, साहित्य, नाटक, गायन, कला या अन्य विषय सम्बन्धी रचना को प्रकाशित या पुनः प्रकाशित करने का अधिकार भी प्रन्थकर्जी को कानून से प्राप्त होता है.

Co-Respondent सहकारी-प्रतिवादी. Corn अनाम, धान्य-

Corn Brandy अनाज से यना हुआ दाराय.

Corn Exchange घान्य बामार, यह बामार कहाँ सनाम का परीद फरोएत या कय विक्रय होना है. Corn Land बिरायत बमीन.

Corn Laws अनाम प्रतिवन्यक थान्त, यह कान्न जो कोई सरकार विदेशी अनाझ की रोक के लिये बनाती है.

Corn Market अनाज याजात, मण्डी.

Corner स्याला करना, हथियाना इस दान्द की उल्ली अमेरिका से हुई है। बय कोई जयईस्त सटेयाज या सहेवाओं का संघ किसी वध्य विशेष के बाजार की अपने हाथ में करने के लिये उसकी इतनी अधिक स्त्रीती कर हेते हैं कि उसका सर्वात या अधिकाँत भाग उनके हाय में भाजाता है तब पहा जाता है कि अमुक व्यापारी Corner कर रहे हैं। इससे ये उक्त वस्तु का भाव मंन माने रूप से यदाकर अनापरानाप छाम प्राप्त करते हैं। जैसे, मान छीतिये किसी देश में छगमग दो टाल रूई की गाँउ हैं। कोई सट्टेवान या सहेवाओं का समृह उक्त सब गाँठों को या उनके श्रधि-काँरा भाग को इस नीयत से खरीदते हैं कि किससे रुई के या गर पर उनका प्रमुख हो बावे और वे रुई की कीमत को मनमाने रूप से यहा सके तो उनके इस दार्थं को Corner या Cornering कहेंगे मारवादी इसे 'रयाला करना' कहते हैं। यह प्राप्त कीप में हेने योग्य है.

Cornering of a Market पात्रार मुद्दी में करना;

Corporate Body कान्न द्वारा स्थापित समिति या संब, किसी निर्धारित उदेश्य से बनाई हुई छोगों की संस्था।

Corporation संय, समिति, सनद्यापता समा-

Correspond पत्र-स्यवहार करना.

Oprrespondent संवाददाता; यह रायरनवीस को किसी अन्वार या समाचार समिति को समाचार मेश करता है.

Correspondent, Commercial म्यापारिक सम्बाद-दाता, म्यापार सम्बन्धी समाचार भेजनेवाला.

Correspondence पत्रन्यवहार, चिट्ठीपत्री, आने जाने मा स्यवहार

Correspondence Register चिट्ठी नींद मही. Corruption भ्रष्टता, मीतिभ्रष्टता, रिस्पतसोरी.

Cosmopolitan Economics सार्वमीमिक वर्षशास्त्र; यह अर्पशास्त्र जिसके सिद्धान्त सारे संसार के छिपे राग हो सकें.

Cost छागत, कीमत, पहतछ.

Cost Account खागत का हिसाब.

Cost of Carriage गादी भादा.

Cost and Freight छागत और भादा-

Cost Estimating मृत्य की कृत; स्रापत के कृत या अन्दाका.

Cost Free मुफ्त.

Cost of Labour मेहनवाना; मनदूरी खर्च.

Cost of Living रहन सहन का खर्च.

Cost of Production उपन सर्वे.

Operating Cost काम चलाने की पद्तल.

Output Cost उपन की पद्तल.

Prime Cost असली कीमत, मूल कीमत.

Supplementary Cost प्रक छागत.

Total Cost प्री छागत.

Council Bills भारत सरकार पर की हुई हुँदियाँ, भारत मन्त्री द्वारा भारत सरकार के नाम जारी की हुई हुँदियाँ जिनका भुगतान रुपये में हो. Reverse Council Bill उन्ही हुण्डी, भारत सरकार द्वारा भारत मन्त्री पर की हुई हुण्डी.

Council of State राज्य परिपद.

Counter Action प्रतिकिया; प्रत्युपाय,

Counter Balance पासंग, पासंग करना

Counter Claim उलट दावा.

Counter Evidence डल्ट साक्षी.

Counterfeit Coin नकली सिका; खोटा सिका.

Counterfoil प्रतिपन्नकः

Counterpart दस्तावेज की दो नकलों में से एक; उतारा;

Counter Security प्रति जामिन.

Countersign दस्तावेज के सामने की बाजू पर सही करना, साक्षी करना, रुखवात कर सही करना.

Counter Weight धड़ा; समतोल.

Countermand of Payment भुगतान बन्दी की आज्ञा.

Countervailing Duty सम प्रभावोत्पादक कर.

Counting House हिसाव गृह.

Countless अगणित, असंस्य, वेशुमार.

County Courts अदालत खफीफ.

Coupon कृपन.

Cr. जमा.

Craft Guild कारीगर संघ.

Credit साख, उधार, पत

Credit Banks साख वाले चेंक. इनकी स्थापना इसिलये की जाती है कि छोटे किसान या न्यून आर्थिक साधनवाले अन्य मनुष्य अपने कार्यों के वास्ते या उत्पादन के लिये निश्चित व्याज पर रुपया वतीर कर्ज के पा सकें। इति-प्रधान देशों में इनकी प्रधानता होती है.

Credit Bill साख की हुण्डी.

Credit Entry जमा का दाखिला, जमा की नोंध-Credit Foncier जमीन पर लिया हुआ कर्ज.

Credit Instrument साख पत्र, सुद्रा या पदार्थों को छोड़कर अदायगी के अन्य साधन। इनमें हुण्डी, बेंक नोट, चेक, गोदामी तमस्सुक य पष्टा, बिल्टी, होअर सार्टिफिकेट आदि वूसरे कागज आते हैं।

Credit Insurance साख का वीमा.

Credit Money साख पत्री रुपया.

Credit Note जमा की चिट्टी.

Credit Sale उधार विकी.

Credit Side जमा की वाजू.

Credit Slip जमा का पुर्जा.

Credit, Letter of—साख-पत्र; महाजन वा अन्य किसी व्यापारिक फर्म या कोठी को इस आशय का लिखा हुआ पत्र कि वे साख-पत्र के लेखक के हिसाव में लिखकर किसी अन्य निर्दिष्ट व्यक्ति या कोठी को रुपया दे दे या उसकी हुण्डी सिकार दे.

Credit, Public—सार्वजनिक साख.

Creditor ऋणदाता, कर्ज देनेवाला, साहुकार.

Fully Secured Creditor पूर्ण सुरक्षित साहुकार

Judgment Creditor डिग्री से छेनदार,

Preferential Creditor रिआयत प्राप्त केनदार Crisis संकट, संकट-समय.

Commercial Crisis व्यापारिक-संकर. Criteria कसीटी, परीक्षा, चिन्ह, उक्षण. Crop फसल.

Complementary Crop पूरक फसल.

Cross a Bill हुँडी रेखाङ्कित करना.

Cross Drawing सिफारिशी हुण्डी लिखना.

Crossed Cheque वह चेक जिस पर सामने की तरफ दो लकीरें खींची हों। इसका रुपया उसी आदमी को मिलेगा जिसका थेंक में खाता होगा. अगर इस प्रकार का चेक किसी ऐसे आदमी के पास होगा जिसका खाता बेंक में नहीं है तो उसे उस चेक को किसी ऐसे आदमी को वेचना पड़ेगा जिसका बेंक में खाता है और उसी के द्वारा वह रुपया प्राप्त कर सकेगा.

Crown एक प्रकार का अंग्रेजी सिका जिसका मूल्य पांच शिलिंग के वरावर होता है.

Cum-Dividend मुनाफा सहित.

Cum-Interest च्याज सहित.

Cumulative वर्दमान.

Cumulative Errors वर्दमान भछ.

Cumulative Preference Shares वर्दमान रिआयसी दोक्षर.

Cumulative Preference Stock पर्वमान रिआयती स्टाब.

Currency चलन, सिष्टा, गुदा.

Currency Bonds करंसी योन्डस, चलनी बन्धक. ये बांड जिनका भगतान उस देश के सिक्कों में हो सके, जहाँ वे जारी किये गये हैं.

Currency by Tale गणन माद्यकरन्सी, वह सिद्धा जो केवछ गिने जाने से ही एक आदमी के हाय से दसरे भादमी के हाथ में जा सके, उसके सोलने या उसकी शुद्धता की जांच करने की आवरयकता न हो.

Currency by Weight सोल प्राद्ध करन्सी. जय मुद्रा चलन की रीति प्रचलित महीं हुई थी तव घातुओं की दली या उकदे जिनिमय के माध्यम के लिये काम में छाये जाते थे। उन्हें तोसकर हिसाव खगाया बाता था। इस प्रकार के घलन को Currency by Weight यहते हैं.

Currency Certificates करेन्सी प्रमागपत्र. साह कारों या अन्य आदिमियों के नाम जारी किये हुए संयुक्त राज्य के प्रमाणपत्र जो ट्रेजरी नोट या सरकारी नीट जमा करके जारी किये जाते हैं.

Currency Composite मिश्र मुद्दा चल्त. Currency Doctrine करेन्सी सिदाना, घटन सिदान्त.

Currency Note करेन्सी मोट.

Currency of a Bill हण्डी सुगतान की भविष.

Currency Office कोन्सी कार्याख्य.

Currency Paper-करेन्सी कागण, चलनी नोट.

Convertible Paper Currency विनिमयशील कागजी सिक्का, यह कागजी सिक्का को भुनाया जा सके.

Inconvertible Paper Currency अविनिमय-शील कामजी सिवका, वह नोट जो न भुनापा क्षा महे.

Currency System करेन्सी प्रणाखी.

Current चाल प्रचलित.

Current Account चाळ हिसाव-

Current Coin चाळ सिक्का.

Current Credit Account चाळ उपारिहसाय-Current Deposit चाद, अमानत.

Current Price चाल कीमत, प्रचलित मृत्य.

Custom जकात, सायर.

Custom Duty सापर महस्छ.

Custom's Entry सायर की नींघ.

Custom House सायर कचहरी. Custom Tariff सकात कर.

Cutting क्टीती, मूस्य की काट छांट.

Cut-throat Competetion गला घोटू प्रतियोगिता, घातक स्पर्धाः

Cycle of Trade स्यापार चक्र.

Cycle Order पक कम.

Cyclical Fluctuation चकानुरूप घट बद.

Cypher Telegram शून्य सांकेतिक हार

Damages इरजाना, शति, हानि, नुकसान. जिस क्षादमी में दूसरे के द्वारा निर्धारित दार्त पालन न करने या कोई गलत काम करने या कोई मूटि करने से कोई हानि या शति दटाई हो, उसकी क्षतिपूर्ति के लिये वह जो रकम मांगे उसे Damages कहते हैं.

Dangerous Drugs विपैली औपधियां, बारीली दवा-इयां.

Dangerous Goods ज्वालामाही सामान (इसमें दिनामाईट आदि का शुमार होता है)

Dangerous Trades व्यालामाही पदार्थी का स्यापार

Data singi

Date तारीय, मिति.

Date of Drawing हुँडी करने की मिति.

Dating Forward आगे की मिति छगाना.

Date of Maturity हुँडी सुगतान की मिति.

Day दिन, रोज, दिवस.

Day Book रोजनामचा. व्यापारी भाषा में इसका अर्थ हिसान की यह यही है जिसमें विकी या खरीदी का वह व्योरा लिखा जाता है कि क्या २ माल येचा या खरीदा गया. वह नकद से वेचा-खरीदा गया या उधार से.

Day of Discount हुँधी भुगतान का दिन.

Day to Day Loans दिन-प्रति-दिन का कर्ज. यह कर्ज पहले पहल किसी निश्चित व्याज पर सिर्फ एक दिन के लिये लिया जाता है. पर आवश्य-कता पड़ने पर उसे एक एक दिन आगे बदा लेते हैं। इस प्रकार के कर्ज को Day to Day Loans कहते हैं.

Days of Grace रिआयत के दिन. हुँडी की भुगतान मिति के बाद कुछ निश्चित दिन सिकारने वाले की सुभीता के लिये दिये जाते हैं. इन्हें Days of Grace कहते हैं बीमा की किरतों के भुगतान में भी ये दिन दिये जाते हैं.

Dead Account द्वत खाता, गलत खाता.

Dead Capital निरुपयोगी पूँजी. वह पूँजी जिसका व्याज न उपजता हो.

Dead Freight जहाज की खाली जगह का भाड़ा.

Dead Letter लावारिस पत्र.

Dead Letter Office लाबारिस पत्र का ऑफिस. वह आफिस जहां वे सत्र पत्र भेजे जाते हैं जिनके धनी का पता न लगा हो. यहां जींच होकर ये पत्र भेजने वाले के पास लौटा दिये जाते हैं. इस प्रकार का आफिस नागपुर में है.

Dead Loans ये मुद्दती कर्ज. वह कर्ज जिसकी अदायगी ठीक मुद्दत पर न हुई हो या वह कर्ज जिसकी अदा-यगी का कोई निश्चित समय न हो.

Dead Loss भरपूर नुकसान.

Dead Rent खान का नियत कर. खानों का बह छगान

जो अवस्यमेव देना होता है, फिर चाहे खानों से माल निकाला जाय या न निकाला जाय.

Dead Security रही साख पत्र, रही जामिन. खान, मिलें, लोहे के कारखाने आदि चीजें जिनकी काम में आते समय चाहे जो कीमत हो, परंतु जिनकी काम में न आते समय चहुत कम कीमत रह जाती है उन्हें Dead Security कहते हैं.

Dead Stock जाकड़ माल, अकारय पूँजी.

Dead Weight भारी वननी माल निसका नहाजी किराया उसके वनन के अनुसार दिया नाता है.

Dealer च्यापारी, व्यवसायी.

Wholesale Dealer थोक बंद न्यापारी. Retail Dealer परचून न्यापारी.

Dealing ध्यवहार.

Double Dealing दुरंगा न्यवहार, दुरंगी चाल. Fair Dealing सन्चा न्यवहार.

Dealing in Futures मुद्दती सीदा.

Dealing for Money नकद सौदा.

Dealing for the Account हिसाव के दिन चुकता हीने वाला सौदा

Dear Money मंहगा नाणा (जय किसी कारण विशेष् से व्याज का दर यहुत यद जाता है तय कहा ज़ाता है कि नाणा महँगा हो गया.)

Death Duties मृत्यु कर. किसी मनुष्य की मृत्यु पर सरकार को दिया जाने वाला कर। यह विभिन्न रूपों में दिया जाता है, इंग्लैंड आदि पाधाल्य देशों में इस प्रकार का कर लिया जाता है.

Death Rate मृत्यु संंप्या

Debasement of Coin सिक्के का खोटापन. सरकार द्वारा ऐसे सिक्के जारी होना जिनमें बहुमूल्य धातु की राशि निर्धारित परिमाण से कम हो.

Debenture ऋण स्वीकार पत्र, कर्ज पत्र. यह शब्द कई अर्थों में काम में लाया जाता है.

जय कोई कंपनी शेअर-होटडरों के द्वारा प्राप्त अपनी पंजी के अतिरिक्त किसी आवश्यकता के वश होकर रुपया उधार छेना चाहती है तो वह प्रायः ऋण-पन्न (Debenture) निकाछती है, जिम पर कंपनी की मोहर छगी रहती है. इनमें ऋण की स्वीकृति लियी जाती हैं. ये निश्चित मुद्दत के होते हैं और इन पर निश्चित व्याज दिया जाता है.

Debenture Bonds राज्य या कंपनियों के इस आशय के दस्तावेज कि उन्हें कुछ ऋण चुकाना है और उसके चुकाने की मिती तक एक निर्धारित दर से व्याज दिया कायगा. इनका निश्चित समय पर मुगतान हो साता है

Debenture Stock सुपुर्दगी नामा से बदल हुआ स्टॉक. कभी कभी ऐसा होता है कि दिवेंचर के सुग' तान करने की मिती आ जाती है, पर सुगतान करने वाले को इस समय सुगतान करने में असुविधा प्रतीत होती है। इधर सुगतान रूने वाला भी
सुगतान के बनाय सुद रूने रहने की इच्छा प्रगट करता है. ऐसी दशा में दोनों पशों की सुनिधा इस यात में होती है कि दिवेन्चर, स्टाक में परिवर्तित कर दिये कार्ने अर्थात् उनके ऐसे दस्तानेन कर दिये आर्ने विजये यह प्रतिशा स्विचर हो कि मुख्यम देने के बनाय उन पर प्रतिश्व निर्धारित दर से क्यान दिया जाता रहेगा, इसका स्पष्टीकरण यह है कि ये अनिनिमय साप्य होते हैं, अर्थात् ये कंपनी के अस्तित्व तक नहीं सुनाये जा सकते. इन पर केनल प्यान मिलता है।
ebenture Loan दिनेन्चर हाता प्राप्त कर्ने

Debit and Credit जमा और नामें. जमा रार्च, अंग्रेजी दंग के यही खाते में Debit का अर्थ कोई रकम किसी के नामे लियना अर्थात् उसके साने में बाई और दर्ज करना होता है. और Credit का अर्थ जमा करना अर्थात् खाते में दांहिनी ओर लियना होता है.

Debitable सर्च में लियने योग्य.

Debit Balance नामे याची.

Debit Note नामे साते की चिट्ठी.

Debt and, mor.

Due Debt देनी

Floating Debt अस्य-कारीन ऋण; गोदी मुद्दत

Liquidation of a Debt ऋण परिसोध. National Debt राज्य ऋण, राष्ट्रीय ऋण. Outstanding Debt शेष ऋण Principal of a Debt शुरू, सूछ रक्त. Public Debt सरकारी ऋण. Recovery of a Debt कर्न बस्टी. Written Acknowledgement of Debt

To Settle a Debt कर्ज का फैसला करना.

Debt of Honour कान्न अमान्य ऋग.

Debtor कर्जदार, ऋगी, देनदार

Judgment Debtor दिसी से देनदार; वह आदमी जिस पर दिसी हो चुकी है, पर जिसने उसनी अदायगी न की हो.

Decentralization विकेन्द्रीय करण, विभाजन

Decentralization of Power अधिकार

Decentralization of Capital प्रा का

Decimal System द्वामख्य प्रणाली.

Decime दशांश मध्यमान. 🦠

Deck Cargo जहाज का यारदाना.

Declaration of Association कंपनी में शामिल होने की घोषणा। लिमिटेड कंपनी की एक घात (clause) विशेष जिसमें कंपनी के संवालक इस बात की घोषणा करते हैं कि वे नियमानुसार कंपनी में शामिल होना चाहते हैं और अपने निर्दिष्ट शेमरों की स्वीट्रति देते हैं।

Declaration of Compliance with Company's Act पंपनी के एक्ट को स्वीकृत करने की घोषणा.

Declared Value घोषित मृत्य

Decrease घटी, कमी, हास-

Decrease of Demand मांग की कमी-Decrease of Supply पूर्ति की कमी-

Decreasing Return क्रमागत होस.

Deduction हुट, कमी, बाद.

Deductive Method निगमन प्रणाली.

Deed इस्तावेज, सत, सेव.

Deed of Arrangement सहिष्या नामा Deed of Agreement फ्लारनामा.

Deed of Acquittance फारगती, राजीनामा-Deed of Compromise राजीनामा- Deed of Gift दानपन्न, वक्त्रीस नामा., Deed of House-rent किरायानामा, भाइा-

चिद्वी.

Deed of Hypothecation सुपुर्द नामा. Deed of Lease पहा.

Deed of Mortgage गिरवी-खत.

Deed of Partition यटाई नामा.

Deed of Partnership शर्कत नामा.

Deed of Purchase खरीद खत.

Defacing of Coins सिफों को विगादना.

Defalcation खयानत, गयन.

Defeasance ऐसी शर्तवाटी दस्तावेज जिसकी पूर्ति पर वह रह होजाय.

Deferred Annuity विलिम्बत वार्षिक शृति, वह धार्षिक कृति जिसकी प्राप्ति किसी निर्दिष्ट समय तक नहीं होती; जैसे कोई आदमी किसी भी समय एक प्रीमियम या वार्षिक प्रीमियम देकर अपने बुढ़ापे के निर्वाह के लिये वार्षिक कृति खरीदता है तो वह अपनी उम्र के ५० वें या ६० वें वर्ष या अन्य निर्दिष्ट उम्र पर पहुँचे विना उसे न पा सकेगा।

Deferred Bonds ये वे वॉन्ड (वंधक) हैं जिन्हें सरकार या कम्पनी जारी करती है। इनके खरीददारों को उत्तरोत्तर अधिक सूद मिलता जाता है। जब यह सूद अपनी निर्दिष्ट चरम सीमा पर पहुँच जाता है सब ये "नियत ब्यान" के बाँड में परिवर्तित कर दिये जाते हैं.

Deferred Shares वे शेयर जिन पर उस समय तक मुनाफा नहीं मिलता, जब तक कि उनसे उच श्रेणी के शेअरों या स्टाक पर मुनाफा न मिल जुके। संयुक्त पूँजीवाली कंपनियों में प्रायः उनके संस्थापकों के इस प्रकार के शेअर होते हैं जिनका सुद या मुनाफा तब तक नहीं मिलता, जब तक कि साधारण शेअरों पर कुछ वार्षिक मुनाफा न मिल जावे.

Deficiency Bill कमी प्रक हुण्डी जब इक्नलेंड के वेंक के पास सरकार की आय की जमा इतनी न हो कि उससे त्रैमासिक मुनाफे चुकाये जा सकें, तो इसमें कितनी कमी होती है उतनी रकम की हुण्डी जारी करके वह अपनी कमी को प्री करता है। इसमें सूद की दर इंग्लैण्ड के वेंक से आधी होती है और वह अधिक से अधिक तीन फी सदी तक होती है।

Deficit कमी, घटी.

Deflation मुद्रा संकुचन. वह पद्धति जिससे कृत्रिम कागजी सिक्के की कीमत उस पर लिखी कीमत के नजदीक लाई जाती है। यह कार्य्य व्यापारिक व्यवहार के अनुपात से चलतू सिक्कों को कम करने से होता है.

Defunct Company अस्तंगत कंपनी। वह कंपनी जो बंद हो चुकी है.

Degree of Utility उपयोगिता की मात्रा.

Degressive Tax हासमान कर.

Delivery. सुपुर्दगी, सुगतान.

Delivery Order सुपुर्दगी-पत्र.

For Delivery वास्तविक लॅन देन, भाव की वास्तविक भगतान.

Forward Delivery मालकी अगली भुगतान. माल की वह भुगतान जो आगे के किसी मास में की जायगी। अगर जून में बेचे हुए माल की भुगतान सितम्बर में की जायगी तो यह Forward Delivery कही जायगी.

Immediate Delivery ताकालिक सुपुर्दगी, ताकालिक सुगतान.

Near Delivery नजदीक मिति की भुगतान। जय माल की भुगतान किसी निकटतम मिति पर की जाने को होती है तब उसे Near Delivery कहते हैं.

Prompt Delivery (माल की) तुरंत भुगतान. Demand मांग.

Active Demand तेज मांग जब बाजार में किसी वस्तु की बहुत मांग होती है तब उसे Active Demand कहते हैं.

Competitive Demand प्रतिस्पर्धामुलक मांग, Composite Demand सम्मिलित मांग. Contraction of Demand मांग की कमी. Decrease of Demand मांग की कमी

Decrease of Demand माग की कमी Demand Bill दर्शनी हुण्डी.

Demand Price मांग के अनुसार मूल्य-

Demand Schedule मांग की सारिणी। उन कीमतों का छेरा। जो कोई आदमी किसी यस्तु की भिन्न-भिन्न राशियों के लिये देने को तैयार हो.

Derived Demand ब्युत्पन्न मांग.
Direct Demand मरपश्च मांग.
Effectual Demand असरकारक मांग.
Elastic Demand छोचटार मांग.
Expansion of Demand मांग का मसार.
Genuine Demand बास्तविक मांग.
Inelastic Demand बेस्तिक मांग.
Joint Demand सम्मिस्त मांग.
Marginal Demand सीमान्त मांग.
Reciprocal Demand परस्यानुवर्ती मांग.

Demise बसीयत से देना. किसी जायदाद का पद्दा या पेसा ही दूसरा लाग उसके स्वामी द्वारा काशतकार की दिया जाना.

Demonetisation निमुद्री करण । सरकार द्वारा किसी सिनके का उपयोग गंद करना.

Demurrage देमरेज. (कद रेलवे स्टेशन पर सीन दिन से अधिक कोई पासंख या स्टोज पदा रह आता है तब चौथे दिन से प्रतिदिन के हिसाब से कुछ हर्जाना देना पदता है उसे Demurrage कहते हैं).

Denomination सिक्के की कीमन; सिक्के या नोट की कानून के अनुसार टहराई हुई कीमत Departmental Stores निभागीय मंदार. (यह बहत

साधारण से टेकर बहुमूल्य तक प्रायः सब पदार्थी का न्यवसाय करता है। इसकी सफलता इमके वैज्ञा-निक मधार और संगठन के कारण होती है).

Departmental Cost निमानीय रार्च.

Depopulation निर्श्न करना, उताइना.

Deposit अमानत, जमा।

Cash Deposit नकृद अमानत, नक्द आमा.

Current Deposit चाल् जमा।

Deposit Account अमानत माता।

Deposit Bill अमानती हुंई।।

Deposit Book अमानत यही।

Deposit Receipt जमा की हुई रकम की रसीद.

Deposit Warrant अमानत एत्र।
Fixed Deposit मुस्ती जमा।
Depositor अमानत करवाने पाला। अमा करवाने पाला,
Depot भण्डार, कोटार.

Book Depot पुस्तक-भंडार.

Depot of Emigration प्रवासी दियो । Depreciation अपकर्ष, गुणापकर्ष, विसावट, गुणावसान.

Depreciation in Value मृत्यापकर्प; कीमत

Depreciation Charges मूल्यापकर्ष प्रक सर्ध.

इसका अभिप्राय की सदी के हिसाब से लगाई
हुई ऐसी रकम से ई को चिसाई, टूट फूट, बाकार दर
का बदना घटना आदि की कमी को प्रा करने के लिये
लगाई जाती है।

Depreciation Fund मृत्यापकर्प पूरक कोप, शति पूरक फन्ड !

Depreciation of Currency चलनी सिक्के का मृत्यापकर्ष।

Depreciation of Money नाणे के मृत्य की घरती।

Depression मही, मंदी, गिरावट ।
Depression of Market बाजार की मंदी ।
Depression of Trade ध्यापार की मंदी ।
Derelict परित्यक घरता, छोदी हुई वस्ता (विदीयकर कहाज़ का माल)।
Derived Demand ज्यापार मांग ।

Derived Supply खुत्वन्न पूर्ति । Descending Order अवरोह कम ।

Descriptive Economics वर्णनात्मक अर्थशास्त्र Detailed Account न्योरेवार हिसाव

Deteriorating Industry अधोगत उद्योग धन्धे-अवनतर्शाल उद्योग धंधे.

Development विकास, उन्नति.

Deviation विचलन, च्युति.

Devisee वह आदमी किसे वसियतनामा के द्वारा सम्पणि दी जाती है.

Devolution of Property जायदाद का इस्तान्तरः Diagram रेसाचित्रः Diarchy द्वैधशासन पद्धति, दो अमली हुकुमत.

Dies Non छुटी का दिन.

Differences फरक, गाला, (गाला, यह मारवादी भाषा का पारिभाषिक शन्द है जो सहे बाजार में Differences शन्द का ठीक पर्य्यायवाची है)

Diminishing Point कमागतहास विन्दु, वह विन्दु जहाँ पर कमागत हास नियम छगने छगता है.

Diminishing Returns, Law of—क्रमागतहास नियम.

Diminishing Utility, Law of-हासोन्मुख उपयो-गिता का नियम.

Dinar एक अरवी स्वर्ण सिक्का विशेष शिसका वजन ६६ मेन होता है.

Direct Exchange प्रत्यक्ष विनिमय; सीधा दो देशों में होनेवाला विनिमय कार्य (इसमें कोई तीसरे देश का सम्बन्ध नहीं रहता).

Director संचालक; संयुक्त मूलधनवाली कम्पनी के संचा-ं लक वे आदमी होते हैं जो उसका काम घलाने तथा प्रवन्ध करने के लिये उसके हिस्सेदारों द्वारा चुने जाते हैं.

Board of Directors संचालक समिति.

Directorate संचालक का पद; संचालकगण.

Director's Liability संचालक का दायित्व.

Discharged Bankrupt ऋणदायित्वमुक्त दिवा-लिया. वह दिवालिया जो कोर्ट द्वारा अपने ऋण से कानून की निर्धारित शर्तों के अनुसार मुक्त कर दिया गया है.

Discharged Bill भुगतान की हुई हुण्डी, हुण्डी का खोका. अब किसी हुण्डी का रुपया उसके सिकारनेवाले हारा दे दिया जाता है तो उसे Discharged Bill कहते हैं. मारवाड़ी में इसका पारिभापिक शब्द हुण्डी का खोका है.

Discommodity वेकाम वस्तु; ऐसी वस्तु या कार्य्य जिसकी कोई उपयोगिता न हो.

Discount बहा, दस्त्र्री, कमीशन, मिती काटा; यह शब्द कई जगह जुदे जुदे अर्थों में काम में लाया जाता है यथा (१) जब स्टाक या शेअर का बाजारू मूल्य उन पर

लिखित मूल्य से कम हो तो वे At Discount कहे

जाते हैं. (२) दिवाले या अन्य कारण सेकभी कभी किसी
ध्यापारी का माल उसकी छागत से कम में दिस्काउन्ट
पर वेचा जाताहे. (३) किसी माल की कीमत निर्धारित किये हुए दिन से पूर्व देने से उस पर इन्छ Discount दिया जाता है. (१) निर्धारित तिथि पर भुग
तान होने वाली हुण्डी जब तत्काल वेची जाती है तब
उसके लिये भी कुछ Discount देना पढ़ता है,

Discount, Bank Rate of—हण्डी भुनाने के कमीशन की वेंक दर.

Discount Broker हुण्डी का दलाल.

Discount, Customary रिवाजी वहा.

Discount, Day of-भुगतान का दिन.

Discount Houses ने कार्थ्यालय जिनका मुख्य कार्थ्य हुण्डियों की खरीद और विकी का है.

Discount Market हुण्डी भुगतान वाजार.

Discount Rate वहा दर.

Discount, Trade-दस्त्री.

Discovery आविष्कार, इज़ाद.

Discredit अविदवास, वेसाख, वदनामी, वेइजाती.

Discriminating or Differential Duties सापेक्षिक कर वाहर से आई हुई या देश में बनी हुई यस्तुओं पर छगाये जाने वाले ऐसे कर जिनकी दर निम्न लिखित कारणों से भिन्न भिन्न हो;—(१) विशेष स्थल से आने के कारणं, (२) विशेष किया द्वारा उत्पन्न किये जाने के कारण.

Discrimination मूल्य भिन्नता

Disembarkment जहान से मुसाफिरों का या माल का उतरना

Dishonor अस्वीकृत करना.

To Dishonor a Bill हुण्डी को अस्वीकृत करना Dismortgage गिरवी छुड़ाना.

Dispatch Money अलौन्स (यह अहाज़ी ज्यवहार में काम आता है)

Dispatch Note रवन्ना पत्र; यह वह छपा हुआ फॉर्म है जिसे. भरकर विदेश जाने वाले पार्सल के साथ भेजना पडता है.

Disseise किसी मनुष्य को उसकी जागीर से च्युत करना Dissolution of Partnership हिस्सेदारी का हृटना Distress जप्ती दिशेष. जय कोई अमीदार भदास्ती कार्यवाहीके विना कारतकार से अपनी अमीन का स्थान दीवतापूर्वक से स्ता है तो उसकी इस कार्यप्रहेति

को Distress कहते हैं.

होता है.

Distribution of Wealth अर्थ-विवरण; सम्पत्ति-विवरण, यह प्रायः दो अर्थों में प्रयुक्त होवो है; यथा-(१) उत्पन्न किये हुए पदार्थों को उन कोगों में बॉटना बिन्होंने उनके उत्पादन में भाग किया है. (२) अर्थ-

दााख का यह जिमाग जिसमें भाग के मिछ मिछ भागों का (लगान, सुनाफा, सूद, मजदूरी) समावेदा

Distribution, Qualitative-गणदुसार जिल्ला, District Board जिला बोर्ट, हिस्ट्रिक्ट बोर्ट, मजिल्ल

जिला.
Distility अनुपयोगिता; ऐदाम अफादा, जब कोई फ्लु
अपने स्वामी की इच्छापति के बनाय उसे असंत्रकता

प्रदान करती है तब उसके लिये यह राज्य काम में राया जाता है.

Dividend मुनाफा, छाम, छामांदा, यह दास्य भी कुछ विभिन्न अयों में प्रयुक्त होता है.

(1) स्टाक या रोअर-होल्डर्री में पटनेवाला मुनाफा

(२) दिवालिये की सम्पत्ति से उसके कर्मदारों को मिलने वाली रकम.

(३) राष्ट्रीय कर्म या अन्य सार्वेजनिक कोए पर दिया जानेवाला सद या स्याज.

Dividend Announced घोषित साम अब धेपनी के संचालकों की वार्षिक था अब वार्षिक धारिंग होती है तर थे कम्पनी के मुनाफे थ नुकसान का हिसाब देखकर नफा होने की हालत में शेकर-होल्डों के लिये कुछ मुनाफे की घोषणा

कतो हैं उसे Dividend Announced कहते हैं.

Cum Dividend मुनाफा सहित. Ex-Dividend छाम रहित; वेमुनाफा.

Interim Dividend मध्यवर्ती लाम.

Unclaimed Dividend छात्रारिस छाम या

Warrant, Dividend-लाम-पन्न.

Divisibility विमाज्यता; किसी यस्तु का भागों में विभक्त होने का गुण.

Division of Labour श्रमितमागः, तकसीन भमलः Dockets पर्श्रो या अन्य दस्तावेगी का संक्षेपकरणः

Dock Warrant स्वजा, बन्द्रसगाह की सनद वश्रमाण।
यह एक प्रकार की रसीद है जो बॉक का स्वामी उस

मारु के लिये देना है जो उसके पास समा किया जाता है.

Dock Yard नीका निम्मीण स्थान; यह जगह अहाँ बहानें यनाई जाती हैं. Doctrine सिदान्त, किसी विषय का सिदान्त या

म्याज्याः Document दस्तायेम, इक्तार पत्र.

Document Against Acceptance सकारने पर दी जाने वाली विस्टी. Document Against Payment मृत्य प्राप्ति

पर दी जाने यांची विस्टी.

Documentary Bill बोरामी हुन्ही. (Bill शब्द के मीचे इसकी व्याख्या दी गई है)
Documentary Credit प्रमाणपत्री सारा. आयुनिक

संसार के व्यापार में इनका यहां महत्व है. इनमें साहूकारों द्वारा माल-विकेताओं को इस बात की गारंटी दी जाती है कि उन्हें (माल विकेताओं को) अपने माल का मृत्य अपरय मिल बायगा परार्ते कि वे माल की राशि और कीमत सम्यन्धी दार्तों का यथोषित

ेपालन करें और इस यात का प्रमाणपत्र दें कि माल का चालान, जैसा टहरा था, कर दिया गया है. Documents of Title ऐसे लेख या प्रमाणपत्र जो कानूनी स्वीकृति या व्यवहार से उनके लेनेपालों को

अन पर लिया माछ पाने का अधिकार देते हैं।
Dollar अमेरिका का सिक्का विरोप जिसका मूल्य छामग

के परावर होता है।

Domestic घरेळ, सानगी.

Domestic Economy गाईस्थ दाख. Domestic System of Industry उद्योग-धन्यों का घरेल्लतीका; घरेलू उद्योग धन्ये; हे उद्योग धन्ये जिन्हें रोग अपने इच्छाउसार

समय में अपने घर ही पर करते हैं.

Domiciled Bill अन्यत्र सिकरनेवाली हुण्डी; ऐसी हुँखी जो उसके जारी करनेवाले के निवास-स्थान और कारो-बार के स्थान के अतिरिक्त अन्य स्थानों में पटाऊ हो.

Dormant Partners निष्किय भागीदार; वे हिस्सेदार जो साझे में अपनी पूँ जी तो लगा देते हैं, पर व्यापार में कियात्मक भाग नहीं हेते.

Dose (of Capital) मात्रा; यह शब्द जेम्स मिल ने पहिले पहल प्रयोग किया है। इसका मतलय पूँ ती की उस मात्रा से हैं जो लगान के सिद्धान्त के अनुसार भूमि में उस समय तक लगाई जाय जब तक कि अन्तिम मात्रा से केवल साधारण मुनाफा हो.

Marginal Dose सीमान्त मात्रा.

Double दुहेरी.

Double Account System दोहरा जमा सर्च का तरीका.

Double Cropped Area दो फसली जमीन.

Double Dealing दुरंगा व्यवहार.

Double Entry दोहरा दाखला.

Double Option स्टाक कयविकय अधिकार; यह शब्द विशेष तीर से स्टाक एक्सचेक्ष के सीदों में काम में लाया जाता है। इसका अर्थ है किसी वस्तु की निर्धारित राशी को भविष्य की किसी निर्धारित तिथि में ऐसे भाव से खरीदना या वेच देना है जो वर्तमान में निश्चित होजाय। इससे वाजार में होनेवाली घटवढ़ से रक्षा होती है। क्योंकि इस पद्धति से व्यापारी चाहे तो खरीद सकते हैं चाहे वेच सकते हैं।

Double Standard द्विधात चलन पद्धति; अर्थशास्त्र में इसका अर्थ सोने चाँदी के सिक्कों के चलन से है। जहाँ इन दोनों धातुओं के सिक्कों का चलन है वहाँ चाहे तो आप सोने के सिक्के से व्यवहार कीजिये या चाँदी के सिक्के से, किसी को कानुनी आपत्ति न होगी.

Dr. नामं

Draft वेंक की हुण्डी; जब कोई वेंक अपनी किसी शाखा पर या किसी अन्य वेंक पर हुण्डी जारी करती है तो उसे Draft कहते हैं। इस प्रकार की हुण्डी या तो दर्शनी होती है या कुछ मुदत की होती है. Drain यहाव, निकासी.

Drain of Bullion सोना चाँदी की निकासी.

Drain of Gold सोने की निकासी; जब सोना प्रजुर परिमाण में विदेश लेजाया जाता है, तब इस शब्द का उपयोग होता है.

Drain of Wealth धन का निकास.

Draw a Bill हुण्डी करना; हुण्डी लिखना.

Drawback वापस दी हुई महस्ली रकम; चुन्नी की वह रकम जो सरकार द्वारा वापिस दी जाती है. (यह शब्द सरकार द्वारों निर्यातमाल का महस्ल लोटाये जाने के अर्थ को स्वित करता है। जब सरकार इस आश्चय से निर्यात माल के महस्ल को लोटा देती है जिससे कि माल के भेजनेवाले व्यापारी दूसरे देशों के वाजारों में अन्य राष्ट्रों की प्रतिस्पर्धा में अपने माल को सस्ता वैच सकें, तब उस लोटाये हुए महस्ल के लिये Drawback शब्द का उपयोग किया जाता है)

Drawee जपर वाला, वह आदमी जिस पर हुण्डी की गई हो

Drawer हुण्डी लिखनेवाला; चेक लिखनेवाला

Drug in the Market न विकनेवाला पदार्थ; वाजार में पढ़ा हुआ माल

Dry Farming स्खी खेती.

Due Date वह ठीक समय जब कि हुण्डी का रूपया चुकना चाहिये.

Due Debt देनी

Dull मंदा; सुस्त.

Dull Market मंदा वाजार

Dumping विदेश में लागत से कम मूल्य पर माल वेचना, जब किसी एक देश के न्यापारी दूसरे देश के वाजारों पर प्रमुख कायम करने के लिये उस देश की तथा अन्य देशों की वनी चीजों से अपनी चीजें सस्ती बेचते हैं, चाहे फिर उन चीजों की लागत ही में नुकसान क्यों न रहे, तब उक्त न्यापार पद्धत्ति को Dumping कहते हैं। जापान इस पद्धति के लिये अधिक प्रसिद्ध है.

Duopoly द्वयाधिकार.

Duplicate प्रतिलिपि.

Duplicate Bill पेठ; एक हुण्डी के खो जाने पर

को दूसरी हुण्डी लिगी जातो है उसे: Duplir cate Bill यहते हैं.

Duty कर, बकात, महसूल, राहदारी.

Duty, Advalorem—माल की कीमत के अनुसार लगनेवाला महसूख या कर

Duty, Countervailing—समप्रभागोत्पादक कर Duty, Custom-आयान निर्यात घर: सायर महस्रक, जकात.

Duty, Differential—सापेक्ष कर

· Duty, Excise-आवकारी कर, देशी माळ पर कर Duty, Export-निर्यात कर, आतक महस्ख Duty, Import—आयात कर, आजक महबूछ.

Duty, Specific-मापके अनुसार कर

Dynamic-गति सम्यन्वी, गत्या मक.

Dynamics गत्यात्मक ज्ञानः Dynamic Point of View मगिताल रहि Dynamic Economics क्यात्मक अर्थशाए.

Earnest Money बयाना, साई, यह रकम को किसी तय किये हुए सीदे के साक्षी रूप में दी जाती है। सावारणतः यह रकम नाम मात्र की होती है.

Earnings कमाई, पैदा, आमदनी, हच्योपार्जन.

Earnings of Management square of क्माई: किसी कारोवार का निरीक्षण या सञ्चालन ्करने वार्डी को दिया जाने वाला पारितोपिक या धेतन

Easement परभूमि पर अधिकार, यह अधिकार जो एक मनुष्य दूसरे की भूमि पर भोगता है.

Easement, Apparent—द्भय अधिकार

Easement, Continuous—निरन्तर परभूमि

अधिकार. Easement, Conditional—अनेवन्द अधिकारं

Easement, Customary—स्वानिक रोतिरियान से प्राप्त अधिकार

Easement, Discontinuous-सान्त अधिकार

Easement, Non-apparent—अरस्य अधिकार

Easement of Necessity—आरस्यक अधिकार Easy विना तंगी का, नरम

Market is Easy यात्रार नर्म है, याने वाजार में पैसे की अनुकूछता है

Eatables खाद्य, भीज्य पदार्थ, खाने योग्य चीजें. Cheap Eatables सस्ते भोज्य पदार्थ -

Economical अर्थ शास्त्र सम्यन्धी, सम्पत्ति शास्त्र विप-

🕛 ा यक, मितष्ययी, अल्पव्ययी, गृह-कार्य्य निर्वाह सम्बन्धी.

Economic Activity आर्थिक गतिविधि। आर्थिक कार्यंतरपताः समान के अन्दर मनुष्य की वह कार्यतत्परता जो मन्त्र्य की भौतिक इन्टाओं की पूर्ति के छिये द्रम्यों के उपार्जन तथा व्यय में छगी रहती है.

Economic Art आर्थिक करा; वह करा जो यानव समाज के आर्थिक स्पाहार से सम्बन्ध रखती है।

Economic Arrangement आर्थिक व्यवस्थाः Economic Botany अर्थप्रधान यनस्रति शाखः

यनस्पति साख की वह साक्षा जिसमें उसकी भार्षिक बात का रिचार किया गया हो. इसमें प्रायः उन वन-

रपतियों का वर्णन होता है जिनसे मनुष्य किसी न : · किसी रूप में आर्थिक छाम प्राप्त कर सकता है। जैसे · Watt's Economic Products of India

के बहुत , से अंश को इसमें सन्मिष्टित किया वा सकता है.

. Economic Ethics अर्थ सम्बन्धी नीतिशास्त्रः वह नीति-ं,शास्त्र जिसका सम्बन्ध मनुष्य या राष्ट्रों के पारशक्ति आर्थिक ययवहारों से होता है

Economic Freedom आर्थिक स्वतन्त्रताः राष्ट्री को अपनी आर्थिक उन्नति के लिये कई प्रकार की स्वाधी-नता की आवश्यकता होती है। जैसे, अपने उद्योग धन्वीं की रक्षा के लिये विदेशी माल पर देवस बैटाना आदि।

निन राष्ट्रों को इस प्रकार की स्वतन्त्रता प्राप्त है अनके लिये कहा जायगा कि चे Economic Freedom यानी आर्थिक म्यतन्त्रना भीग रहे हैं.

Economic Friction आर्थिक संवर्षण; जब एकं व्यक्ति या देश का आर्थिक स्वार्थ दूसरे से टकराता है और इससे जो संवर्ष उत्पन्न होता है उसे Economic Friction कहते हैं।

Economic History आर्थिक इतिहास; यह वह इति-हास है भो राष्ट्रों की आर्थिक उन्नति और अवनति के कारणों पर विचार करने के साथ साथ विभिन्न राष्ट्रों की आर्थिक प्रगतियों और नीतियों पर प्रकाश डालता है.

Economic Laws आर्थिक नियम

Economic Man आर्थिक च्यक्ति; वह न्यूनाधिक काल्पनिक व्यक्ति जो अन्य वार्तो का खयाल न कर सदा केवल अपने सांसारिक हित में लगा रहता है और अपने लिये अधिक से अधिक नफा उठाना चाहता है.

Economic Motive आर्थिक उद्देश.

Economic Tendency आर्थिक प्रवृत्ति.

Economic Rent आर्थिक लगान

Economics अर्थशास्त्र; सम्पत्ति शास्त्र; यह वह शास्त्र हे जिसमें सम्पत्ति की उत्पत्ति, वितरण, विनिमय और उपभोग पर वियेचन किया जाता है. मार्शल ने लिखा है कि जीवन के साधारण कारवार के सम्यन्य में मानव जाति का अध्ययन ही अर्थशास्त्र है Economics, Absolute—विशुद्ध अर्थशास्त्र. Economics, Abstract—अमूर्त अर्थशास्त्र. Economics, Applied—स्यावहारिक अर्थशास्त्र Economics, Concrete—मूर्त अर्थशास्त्र Economics, Concrete—मूर्त अर्थशास्त्र हिटलालांटs, Descriptive—वर्गनात्मक अर्थशास्त्र.

Economics, Dynamic—गत्यात्मक अर्थशास्त्र Economics, Elements of—अर्थशास्त्र के मूल

Economics, Principles of—अर्थशाञ्च के सिद्धान्त.

Economics Survey आर्थिक गांच.

School of Economics आर्थिक मत.

Economise मितन्ययिता से वर्तना, किफायतशारी से

Economist अर्थशाखवेत्ता, अर्थशास्त्री.

Economy किफायतसारी, मितव्ययिता. Education शिक्षा.

> Board of Education शिक्षा समिति Commercial Education व्यपारिक शिक्षा Industrial Education औद्योगिक शिक्षा Technical Education शिल्प शिक्षा

Effective Charges कारगर खर्च.

Effectual Demand असरकारक मांग, प्रभावीत्पादक मांगः

Efficiency कार्यक्षमता, कार्य्य सम्पादिका शक्ति, कार्य्य-साधकत्व, जब वल, चातुर्य्य, परिश्रम और सावधानता ये सब चीने एक साथ मिलती हैं तो कार्यक्षमता उत्पन्न होती है.

Efficiency of Money द्रव्य की कार्यक्षमता; द्रव्य की कार्यक्षमता इस वात से जाहिर होती है कि उसमें कितनी चीजें खरीद सकने की योग्यता है.

Efficiency Wages—-निपुणता की मजूरी; कार्यं क्षमता की मजूरी; निपुणता का पारिश्रमिक.

Efficient Demand पूरी मांग.

Efficient Labour कार्यंकुराङ श्रमी, निषुण श्रमी.

Ejectment बेदखला.

Elastic लोचदार, लचकदार.

Elasticity of Demand मांग की छोच; जब वाजार में किसी वस्तु की मांग किसी कारण से परावर घटती बढ़ती रहती है तो उसे मांग की छोच या घट बढ़ कहते हैं.

Election निर्वाचन, चुनाव.

Elector निर्वाचक, चुनाव करने वाला

Electorate निर्वाचक मण्डल; वे आदमी जिन्हें चुनाव के लिये व्होट (मत) देने का अधिकार प्राप्त हो.

Elimination अपनयन.

Elucidation स्पष्टिकरण.

Embargo (१) कोई भी प्रतिवन्ध जिसका व्यापार पर प्रभाव पढ़े (२) जहाज यात्रा निपेधक राजाज्ञा; वंदर से बहाज चलाने या खोलने की सरकारी रोक । Embezzlement गबन; अपने मालिक की ओर से धरोहर के रूप में पायी हुई सम्पत्ति का अपहरण करना।

Employer मालिक, नौकर रखने बाला।

Emporium हार, मंदी, गंज, वाजार।

Endorse येचान करना, येची लिखना; चेक और हुंडी की पीड पर येचान करने के लिये हस्ताक्षर करना ।

Endorse a Bill (विल शन्द देखों)

Endorsement हुंदी का वेचान; हुंदी, चेक, मोट या दूसरे वागशत की पीठ पर उसके वेचान करने के आशय से दस्तखत करना।

Endorsement, Blank—राली वैचान, जिस वैचान में वैचान करने वाले के सिर्फ हस्ताहार किये गये हीं यह येचान कीरा वैचान कहा जाता है। कीरे वैचान का यह परूठ होता है कि ऐसे विल या चेक का रचया बाहक (Bearer) की मिल सकता है।

Endorsement, Certified प्रमाणित येचान । Endorsement in Full पूर्णदायित्वयुक्त येचान । Endorsement, Facultative ऐप्टिक येचान । Endorsement, General—साधारण येचान । Endorsement, Guaranteed—दायित्व स्ती-कृतियुक्त येचान ।

Endorsement, Partial—आंशिक पेचान । Endorsement, Restrictive प्रतियम्भयुक्त वेजान ।

Endorsement, Special—विशेष आदेशयुक्त

Endorser (हुण्डी) वेचान करने वाला. (येचान करने के लिये हुँडी की पीट पर दस्तरात करने पड़ते हैं।)

Endorsee वह आदमी जिसके नाम पर हुण्डी येचान की गई हो।

Endowment Assurance निर्पारित उम्रका जीवन वीमा !

Endowment Policy निर्पारित उम्र का जीवन सीमा-

Enfaced Paper कागजी रुपया, भारत सरकार का वह प्रामिसरी नोट किस पर यह लिखा रहता है कि इस पर मिलने वाला सुद इसे बैंक ऑफ इक्स्टेंड के पास से जाने पर मिलेगा । बाजार में इसे लोग कागजी रपया कहते हैं।

Enfranchisement निर्वाचनाथिकार, मताधिकार, जिन छोगों को अमेग्वली या अन्य सार्वजनिक संस्थाओं में प्रतिनिधि धुनने के लिये मत देने का अविकार होता है, उसके लिये यह दाष्ट्र काम में छाया जाना है।

Engagement प्रतिज्ञा, कौल करार, यायदा ।

Engel's Law एंगल्स विधान; प्रशिया के अर्थशाणी डॉ एंगल्स ने यह सिद्धान्त निकाला या कि मजूर की धास्तविक मजूरी जितनी कम होगी, उतना ही अधिक उसका प्रतिशत भाग मोजन पर एखें होगा। जितनी मजूरी भीतन) बढेगी उतना ही अधिक उसका प्रविशत भाग भोगविलास और भाराम-तल्यी में सर्च होगा। मजूरी या वेतन-पृद्धि का अर्थ रहन सहन के दर्जे की पृद्धि है.

Engrosser कुळ माल रातीद कर स्थापार को अपने हाथ में करनेवाला, स्थापार-विलादी,

Entailed Estate वंशपरम्परागत भूसंपत्ति; वह भूसंपित को विस्तयत द्वारा या अन्य विसी प्रकार से वंश परम्परागत उत्तराधिकारियों के उपभोग के लिये सुरक्षित रखी जाय । इसे वेचने का अधिकार किसी निकटस्य उत्तराधिकारी को महीं होता है।

Enterprise साइस का काम, साइस पूर्ग भ्यापार.

Entrepot अमानती गोदाम; असल में यह शब्द फ्रान्स देश में उस धेरे हुए गोदाम घर के लिये आता है जहां दिना किसी तरह का कर लिये बाहर से आया हुआ माल सुरक्षित रखा जाता है और फिर जरूरत पदने पर बाहर भी भेना जासकता है। समय के क्रम से अब यह शब्द आमतीर से उन सभी सामुद्रिक बन्दरों या स्यापारिक शहरों के लिये काम में आने लगा है, जिन में से होकर बड़े बड़े किलों का आयात और नियात माल आता जाता है।

Entrepreneur कोसिम उठाने नाला; जो मनुष्य अपने सिर जोखिम उठाकर किसी उद्योग धन्धे या कारोबार का नियन्त्रण करता है, उसके लिये यह शब्द व्यवहर्त किया जाता है.

Entertainment Tax सामोद प्रमोद कर; धियेटर, सिनेमा, प्रदर्शनी, नाच गान सथा अन्य प्रकार के आमोद प्रमोद के तमाशों में शामिल होनेवालों पर लगाया जाने वाला कर । पर इस तरह के तमाशे यदि निजी लाभ के ख्याल से न होकर किसी सार्वजनिक हित या कल्याण के लिये तथा शान, विशान और शिक्षा आदि के उद्देश से किये जाते हैं तो उस समय उन पर यह टेक्स नहीं लगता.

Entry नोंध, दाखला.

Entry, Cash Book—रोकड यही की मद, रोकड़ यही का दाखला

Entry, Credit—जमा का दाखला

Entry, Debit - नामे का दाखला

Entry, Double—दोहरा दाखला

Entry, Imperfect—अपूर्ण दाखङा

Entry, Invoice Book—योजक वही दाखला

Entry, General— यसरे का दाख़ला

Entry, Ledger—वाते का दावला

Entry, Rectifying -परिशोधक दाखला

Entry, Single—इकहरा दाखला

Environment वायुमण्डल, वातावरग

Equality of Sacrifice हैसियत के अनुपात से टेक्स लगाना; यह शब्द एक कर सम्यन्धी सिद्धान्त का द्योतक है। इसका आशय कर का इस प्रकार लगाया जाना है जिससे उसे अमीर और गरीय दोनों अपनी अपनी आर्थिक योग्यता के अनुसार दे सकें। कर का समानुपात्तिक रूप से बैठाना ही इसका उद्देश है।

Equalize समान करना, वरावर करना, समग्रल्य करना Equator विषुवत रेखा

Equilibrium साम्य, समीकरण, समतोल, समानता, साम्यावस्था, समतुलनाः किसी वस्तु की कीमत उसके संब्रह और मांग पर निर्भर करती है. इस संब्रह और मांग का वरावर होना ही समीकरण कहलाता है.

Equilibrium Point समीकरण विन्दु; समीकरण विन्दु वह विन्दु है किस पर मांग और संग्रह की शक्तियां एक दूसरे का संतुलन करती हैं अर्थात् एक दूसरे का तोल ठीक रखती हैं.

Equilibrium Price समीकरण मूल्य Equi-marginal Returns सम सीमान्त उत्पत्ति Equilibrium Subnormal उपस्वाभाविक समीकरण

Equitable Estate वह भूसम्पत्ति, जो ऐसे आदमी के कब्जे में हो जो वास्तव में उसका कान्नी अधिकारी न हो, पर वह इस तरह उसके दखन में हो कि उससे उसे सब तरह का लाभ उठाने का हक रहे.

Equitable Title न्यायानुक्छ स्त्रस्य Equivalence सममूल्यता, हमकीमत Era युग, सम्यत, शक, सन्, जमाना Erosion of the Soil जमीन का कटाव Error भूछ, चूक, गछती

> Error, Absolute—बास्तविक भूछ Error, Biased—जान बृह्मकर की हुई भूछ Error, Cumulative बर्डमान भूछ Error of Commission (किसी कार्य्य को) करने की भूछ

> Error of Ommission किसी कार्य्य को न

Errors and Ommissions Excepted भूल चुक लेनी देनी.

Error, Law of श्रम परिणाम सिद्धान्त, Error, Relative सापेक्षिक भूळ

Escheat छावारिस माल

Estimate एस्टिमेट, कृत, तखमीना, अनुमानिक मूल्य, अन्दाज, गणना

Estimate, Budget-- वजट का तलमीना
Estimated Value अंदाज की हुई कीमत, अनुमानिक मूल्य

Estophel प्रतिवन्ध, रूकावट, बाधा । यह एक कानूनी शब्द है, जिसका अर्त है किसी आदमी के किसी वस्तु पर के दावे की कानूनी रूकावट जो उसके पहले के किसी कारनामे के कारण हुई हो । यह रूकावट या प्रतिवन्ध उसकी अपनी करनी से होता है ।

Ethics नीतिशास्त्र

Ethics, Commercial व्यापारिक नीतिशास्त्र Even जब तेजी वाले (Bulls) और मंदी वाले विना व्याज दिये अपने सौदों को आगे के वायदे पर ब्केल देते है तय उनके इस कार्य्य के लिये At Even शन्द का उपयोग होता है।

Evict वेदसल करना १

Evolution विकासवाद, रुकान्तिमद् ।

Ex All एक्स ऑन, जय रामांश (dividend), योनस पूँजी का प्रतिपत्न और नये स्टॉक या शेमरी या इक सुरक्षित रतकर कोई शेमर वेचे वाते हैं, तो ऐसी विकी को Ex all कहते हैं।

Excess अतिरिक्त, अधिक।

Excess Fare अतिरिक्त या अधिक भाइ। । Excess Grant अतिरिक्त मंग्री । Excess Profit Tax अतिरिक्त रामकर ।

Exchange विनिमय, बदला, अदल बदल, स्यापारियाँ के एकत्रित होने का स्थान, साहुकारों की सभा । यह कहें भिन्न भिन्न अधीं में प्रयुक्त होता है । यथा —

- (१) व्यापारिक वस्तुओं के यद्द्या करने का तरीमा।
- (२) एक वस्तु के धर्छे दूसरी वस्तु का लेना या देना
- (३) एक देश की हुंदी या सिक्षे का दूसरे देश की हुडी या सिक्षे में यदलना।
- (४) सीदागरों के व्यापार स्थान के छिये भी यह शब्द काम में आता है!

Exchangeability विनिमय साध्यता, अदृष्ट यद्छ हो सकने भी योग्यता।

Exchange Above Par हुण्डावन यहती, निदेशों को रकम चुकाने में वितिमय Above Par तद यहा जाता है जन किसी कारमवदा करसी की कीमत उसके नियमित मुख्य से यह जाती है।

Exchange At Par अब करंसी का नियमित दर उस के वाजार दर के बराजर रहता है तज उसे Exchange At Par बहते हैं।

Exchange Bank निनम धंक, जो यें इ विदेशों में अपनी शांपाएँ, एजेन्सी या सवाददाता रखती है, निदेशों के व्यापार में पैसा लगाती है, तथा जो विभिन्न देशों के घलनी सिकों के लेन देन का व्यवसाय करती है, उसे Exchange Bank कहते हैं।

Exchange Beion Par हुण्डावन घटती, जब करंसी का वानार दर उसके निश्चित मूख्य से या खणेंदर से , घट जाता है तन उसे हुँडावन की घटती बहुते हैं। Exchange Draft विनिमय दूषर ।
Foreign Exchange विदेशी तिनिमय ।
Taxourable Exchange अनुकूछ विनिमय ।
Rate of Exchange त्रिनिमय की दर ।
Unfaxourable Exchange प्रतिकृष्ठ विनिमय ।
Exchange Transaction विनिमय क्यवहार, विनिमय ।

Exchequer राज भण्डार, सरकारी संगाना !

Exchequer Bills सरकारी प्रमाने की हुँडियाँ, ये एक प्रकार के प्रॉमिसरी नोट हैं, को पार्टमेंट की हुकुमत से जारी किये जाते हैं। ये १००, २००, ५०० और १००० पौण्ड के होते हैं। जिस दिन ये आरी किये आते हैं उसी दिन से यात्रार दर से इन पर स्थान झरू होजाता है। एक वर्ष के बाद था तो इनका रपया चुका दिया जाता है या सिर्फ चदा हुआ ब्यान ऐकर इन्हें फिर से आरी फरवा लिया जाता है। अक्सर लोग सालगर का म्याग रेकर इन्हें पिर से बारी करवाने में अपना हित समझते हैं क्योंकि सरनार इन्हें मूछ कीमत पर वापस जारी कर देती है। इनकी कीमत छैलेने से लोग उस श्रीमियम को सो देते हैं जो कि नाणा याजार में इन पर मिलना है। जिन छोगों के पास धन है ये इन्हें रखना बहुत पसन्द करते हैं। क्योंकि या शर में इनका भाव कुछ बढ़ती (Premium) पर रहता है और जब चाहें तब इनका नकद रपया हो सकता है।

Excise देशी माल पर का कर; महसूल आवकारी, घड कर जो स्वदेश में यने हुए माल पर लगाया जाता है यह देश के भी पर ही आने जाने वाले माल पर लगाने वाला कर है। ख़दरा विश्वने वाली वस्तुओं पर का कर या मिसी रे हालत में फेस्टरी से निक्लने के पहले ही उसके माल पर बैटावा बाते वाला कर भी इसी नाम से पुकारा जाता है। इस प्रशाद यह विदेशों से आये हुए माल पर लगाये गये कर से भिन्नता रखता है। Excise Department आवकारी निभाग, आन

ाडल छट्ट्रारामालार आवशता विमान, आने म्क विशेष तीर से यह निमान शराय, अफीम, गांत्रा, भंग शादि विषेती चीजों को नियन्त्रण करने का कार्य करता है। सरकार को इससे अच्छी आमदनी होती है।

Excise Duty चुद्री, महस्क, वट कर जो देश के अन्दर वने हुए माल पर खगता है। भारतवर्ष में इसका अधिकतर सम्बन्ध शराब, अफीम आदि नशे की चीजों से है।

Exclusive Ownership पूर्ण स्वामित्व, एकान्त अधि-कार, सम्पूर्ण प्रभुत्व।

Excoupon विना कृपन का।

Ex-Dividend लाभरहित, डिवीडेन्डरहित, यह शेअर यागर का एक मुहाबिरा है। इसका अर्थ यह है कि किसी निश्चित सेन्च्रीटी के खरीद फरोप्त के दाम में अब नफा नहीं रह गया है। यह नफा या तो निकाल लिया गया है या निकलने पर ही है।

Ex-Drawing विना लाभ की वेची; कोई स्टाक, घोलर, बाँड आदि विना लाभ के वेचे जाने पर यह शब्द काम में लाया जाता है। उस समय दाम के याद यह शब्द लिख दिया जाता है।

Execute तामील करना, पत्रा लाना, अमल में लाना। To execute an order हुक्म की तामील करना

Execution तामील, बनावरी, अमलद्रामद ।

Execution of Degree डिग्री की तामील; कोर्ट से डिग्री होजाने पर उसकी भरपाई के लिये जो अमली कार्यवाही की जाती है उसे Execution of Degree कहते हैं।

Execution of Budget वजट को अमल में लाना; वजट के पास हो जाने पर उस पर की जाने वाली अमली कार्यवाही।

Executor मृत्यु लेख प्रवर्तक।

Exhaustion of the Soil जमीन की उपजाक शक्ति की क्षीणता. जब किसी जमीन में निरन्तर एक ही तरह की साख बोई जाती है और उसे योग्य खाद्य नहीं मिळता तब उसके. उपजाक शक्ति क्षींग हो जाती है।

Exhibit प्रदर्शित वस्तु, वह वस्तु जो प्रदर्शनी में रखी जाती है।

Exhibition प्रदर्शनी।

Ex-officio Member किसी निश्चत पद की हैसियत से बना हुआ सदस्य।

Expansion मसार, विस्तार, फैलाव।

Expansion of Demand मांग का प्रसार। Expansion of Supply पति का प्रसार।

Expansion Theory प्रसार सिद्धान्त; अर्थशास्त्र का यह सिद्धान्त कि आर्थिक संकट के समय वेंक को अपने नोट अधिकाधिक रूप से जारी करने चाहिये।

Expectation of Life जीवन का अनुमान; मनुष्यों की जिन्दगी का उनकी रहन सहन, श्रेणी और पेशा आदि पर विचार कर औसत वर्ष निकालना।

Expenditure खर्चा, व्यय।

Expense सर्च, व्यय।

Direct Expense माल तैयार करने का अनिवार्थ खर्च।

Indirect Expense सरायक खर्च।

Experimental Farm प्रयोगात्मक कृपि-क्षेत्र; वह खेत इहां खेती विद्या के अनेक वैज्ञानिक प्रयोग होते हैं। प्सा, इन्दौर, नागपुर आदि में इस प्रकार के खेत हैं।

Experimental Methods in Economics अर्थ-शास्त्र की परीक्षा मूखक प्रपार्थ ।

Expert विशेषज्ञ, निपुण।

Exploitation शोपण, ल्रह, दूसरों की अज्ञानता और कमजोरी से फायदा उठा कर स्त्रार्थ-सिद्धी करना। Exploitation of Wealth धन-शोपण, धन की ल्रह,

Exploitation Theory शोपण सिद्धान्त;

साग्यवादियों का विश्वास है कि उत्पादन का वर्तमान तरीका उचित सिद्धान्त पर नहीं है। वे इसे गरीव लोगों के श्रम का शोपण समझते हैं. उनका विश्वास है कि पूँजीपित लोग वेतन पर कर्मचारियों को रख कर उनका अवैध रूप से लाभ उठाते हैं। ये उन्हें उनके परिश्रमानुसार वेतन नहीं देते. ये उन की अज्ञानता, निर्वलता और गरीवी से फायदा उठा कर मनमाने रूप से अपने स्वार्थ की पूर्ति करते हैं. शोपण सिद्धान्त इसी बात को प्रकट करता है। Exploring Licence पृथ्वी के अज्ञात भागों को हूँद निवाहने का आज्ञापत्र।

Export निर्यात, रक्तनी, जावक, एक देश से दूसरे देश को भेजना, वह माल जो दूसरे देश को भेजा जाता है, जायक माल, निर्यात माल।

Export Duty आवक कर, निर्यात कर; वह कर औ दूसरे देश को जाने वाले माल पर लगता है।

Exporter निर्यातक, विदेश को माल भेजनेवारा क्या-पारी ।

Exproprietary Tenant यह आसामी को पहले दिसी जमीन का जमींदार था, पर अब यह अपनी जमींदारी दूसरे के हाथ बेच देने पर भी उस ज़मीन को रैयत की तरह जोतता है। इस प्रकार के अधिकार से उमे नुष्ठ खास खास मुश्रिष्ण मिलती हैं।

Expropriation अधिकारच्युति।

Extant Documents दुराने कागृज पत्र !

Extension of Demand मांग भी बहुतापत. जव

याज़ार में निसी यस्तु की कीमत घटती है तो उस यस्तु की मांग बढ़ जाती है। यह शब्द उसी का धोतक है।

Extension of Supply संग्रह पृद्धि; जय अधिक सस्ते और आसान तरीके पर चीनें तैयार होने रगती हैं सो उनका संग्रह यद जाता है। इस तरह के यदे हुए संग्रह को Extension of Supply महते हैं.

Extensive Cultivation मुनिस्तृत ष्ट्रिपिकार्यं, कारत की यह निधि किस में श्रम और पूँजी के परिमाण की तुलना में भूमि का अधिकता से उपयोग किया जावे। यह निधि ज्यादातर नये देशों में प्रचलित होती है जहां श्रम और पूँजी की अपेक्षा भूमि सस्ती और बहु-सायत से मिलती है

External Economics याद्य यचत, यादरी किनायत, यह किनायत को किसी उद्योग-धन्धे के साधारण विकास और उसके कारमाने की उन्नति से होती है.

F

Fabrication जारी दस्तावेश बनाना

Face Value मूल क्षीमत, श्राह्मि मूल्य; नियत मूल्य.
यह वह कीमत है जो नोट, यांड, त्रोधर, हियंचर श्रादि
पर लिगी रहती है और यह उनकी उस मूल कीमत
को स्चित करती है किस पर ये जारी किये गये हैं।
इस अक्ति या मूल कीमत से बाजारू कीमत भिष्न होती
है जो कि जिमियम या हिस्कीन्ट पर बढती या घटती
रहती है.

Factor बादतिया, एजन्ट,

- (१) वह आदितया जो अपने ही नाम से वृसरों के छिये परीद फरोप्त करता है दलाल की अपेक्षा इसके, अधिकार विस्तृत होते हैं.
- (२) वेतन मोगी व्यापारी एक्ट जो अपने मालिक की जमीन जायदाद, माल असवाब को अपने देखरेख में रखता है तथा उसका प्रयन्ध करता है। जिस स्थान में वह रहता है वहां के सभी मुख्य कामों का वह दुन्तजाम करता है।

Factorage आदत, दलाली, यह कमीरान को मालिक अपने आदितये को देता है।

Factors of Production उत्पत्ति के साधन, वे साधन जो सन्पत्ति की उत्पत्ति के कारण होते हैं। अर्थशास में भूमि, श्रम, पुत्ती और संगठन आदि उत्पत्ति के साधन समझे जाते हैं।

Factory फेक्टरी, कारसाना, वह स्थान नहीं माल नैयार किया जाता है।

Factory Legislation फेस्टरी सम्बन्धी यान्स ।

Factory System फेक्टरी प्रथा, बहे कारखानों में मजूरों के द्वारा निश्चित घंटों तक काम करवा कर यन्त्र और यान्त्रिक दानितयों की सहायता से बड़े पैमाने पर माल उत्पद्म करने की प्रथा को फेक्टरी प्रथा कहते हैं।

Facultative Endorsement ऐन्डिक बेचान, (हुण्डी

Faculty Theory सामर्थ्य सिद्धान्त, शक्ति सिद्धान्त. Fail दिवाला निकालना, टाट उलटना ।

Failure दिवालिया होना; जब कोई महाजन, व्यापारी, या कोठी, भारी जुकसान के कारण अपना भुगतान घंद कर देती है तब उसके लिये दिवालिया होने का शब्द काम में लाया जाता है।

Fair Trade सम च्यापार; जैसे के साथ तैसा घ्यापार. कुछ छोगों का कहना है कि दुनिया के उत्पादक सा- धनों को काम में छाने का सब से वढ कर प्रभाव- जनक तरीका सभी स्थानों में अप्रतिवद च्यापार जारी करना है। छेकिन एक तर्फा अप्रतिवद च्यापार जारी करना है। छेकिन एक तर्फा अप्रतिवद च्यापार से काम नहीं चलता। इसिल्पे दूसरों को अप्रतिवद व्यापार नेति स्वीकार करवाने के लिये रिक्षत व्यापार को साधन बनाना पढ़ता है। जैसे जर्मनी ने इंग्लेण्ड की किसी वस्तु पर कर लगाया तो इंग्लेण्ड भी जर्मनी के माल पर इसिल्पे कर लगाया तो इंग्लेण्ड भी जर्मनी के माल पर इसिल्पे कर लगाता है कि वह अपनी रिक्षत नीति छोड़ है। दूसरे शब्दों में यों कह लीजिये कि जो देश अप्रतिवद व्यागर न होने दे उस के साथ संरक्षण-नीति (Protection) काम में लाई जावे। इस प्रकार की व्यापार-नीति को Fair Trade कहते हैं।

Fallow Land पड़ती जमीन; वह जमीन जो खाली पड़ी हुई हो और जिस में काश्त न होती हो।
False Coin (Coin शब्द देखों)।

Family Budget पारिवारिक आय व्यय; परिवार की आमदनी और खर्च का अन्दाज पत्र।

Family Earnings परिवार की कमाई या आमदनी।
Joint Family सम्मिलित परिवार या कुटुम्ब।
Famine Relief दुर्भिक्ष निवारण, अकाल निवारण;
अकाल पीड़ित लोगों की पीड़ा निवारण करने के उपाय।
सभी सभ्य सरकारें अकाल निवारण के लिये प्रवन्ध
रखती हैं। वे इसके लिये कानून वनाती हैं और इस
काम के लिये खास रुपया जमा रखती हैं।

Fancy Articles फेन्सी चीजें; शौकीनी की चीजें। Fare भाड़ा, किराया।

Railway Fare रेल का किराया।

ा. A. S. "Free Along side ship" का संक्षिप्त रूप है. माल भेजनेवाला जहाज तक माल पहुँचाने का खर्च, अर्थात् बेल गाड़ी मोटर या रेल्वे खर्च, खुद देता है। खरीदने वाला इस खर्च से मुक्त रहता है, पर उसे शेप खर्च देना पड़ता है। उक्त शब्द इसी पात का धोतक है।

Favour अनुम्रह, उपकार, कृपा।
Favourable Rate अनुकूल दर, अनुकूल भाव।
Favourable Balances अनुकूल विपमता।
Favourable Exchange अनुकूल विनिमय।
Federal Constitution संघीय विधान। संघ शासन
का विधान।

Federal System संघीय पद्धति, संघ-शासन की पद्धति। Federation संघशासन, समृह तन्त्र।

Commercial Federation च्यापारिक संघ। Fee भी, ग्रुट्क।

Fertile Land उपनाऊ भूमि, उर्वरा भूमि, यह जमीन जिसमें पैदाइश यहुत होती हो।

Fertility उपनाकपन, उर्ज्या शक्ति, जरखेजी। Feudal मण्डलिक।

Feudal Aid माण्डलिक सहायता। Feudal System माण्डलिक पद्धति। Feudal Tenure मनसवदारी।

Feudalism माण्डलिकता।

Fiat Money अरूपान्तरशील सिका या मुद्रा, वह कागृज़ी सिका जिसका रूपान्तर न हो सके।

Fictitious Bill बनावटी हुण्डी, कृत्रिम हुँडी; कभी कभी सिफारिशी हुण्डी भी इस नाम से पुकारी जाती है।

Fidelity विश्वासपात्रता, विश्वसनीयता।

Fiduciary पूर्ण भरोसावाला, वह मनुष्य निस पर पूरा भरोसा रखा जा सकता है। वगैर जमानत का।

Fiduciary Loan वह कर्ज जो लेनेवाले की प्रतिष्ठा और विश्वास पर दिया जाता है।

Fiduciary Paper Money विश्वासी काग़ज़ी सिका। वह काग़ज़ी सिका जो सरकारी ऋण और सिक्युरिटी के वदले निकाला जाता है। यह उस काग़ज़ी सिक्के से भिन्न है जो सोने के वदले में निकाला जाता है।

Final Degree of Utility उपयोगिता की अन्तिम सीमा; किसी वस्तु की उपयोगिता की सीमा जहाँ सक पहुँच सकी है या आगे पहुँच सकने की उम्मीद है उसी के लिये इस धात्रयाँत का व्यवहार प्रो॰ जेकेन्स ने किया है।

Finance राजस्य निज्ञान, आयस्यय द्वास्त्र, जमा सर्च का द्वास्त्र, पहले यह द्वास्त्र केनल राज्य की आमदनी (Revenue) की व्यवस्था के अर्थ में प्रयुक्त होता था। अय इसके निस्तृत और व्यापक अर्थ हो गये हैं। अय यह अधिकांत रूप से बड़े बड़े औद्योगिक और व्यापार कि कार्मों को सदा करने या संचालित करने के लिये पूँजी के जुटाने के अर्थ में प्रयुक्त होता है। इसके अतिरिक्त मालियात और अर्थ दाष्ट्र के लिये भी यह दाष्ट्र काम में लाया काता है।

Finance Bills प्यवसायिक हुँडी, यह निदेशी हुँडी है हिसे साहुकार लोग निनिमय को स्थिर रामने तथा माल के घरले सिका भेजने की अमुविधा को दूर करने के लिये जारी करते हैं। यह एक प्रकार की सिकारिशी हुण्डी है।

Finance Minister अर्थ सचिव; किसी राज्य के मन्त्री मण्डल का वह सदस्य जो उसकी आर्थिक नीति को सद्यालित और नियमित करता है.

Financial राजस्य सम्यन्धी, अर्थ सम्यन्धी, आर्थिक, इस्य सम्यन्धी.

Financial Adviser राजर्गसम्बन्धी सलाहकार, भाषिक सलाहकार, वह भाषिकारी जो किसी राज्य या उद्योग धन्धों के भाषिक सामलों में सलाह देने के काम पर नियुक्त है।

Financial Statement आर्थिक निवरण; माली केंकियत; किसी फर्म, कम्पनी या संस्था का आर्थिक निजरण.

Financier पूँजी छगाने वाला, साह्कार, राजस्वपुदाछ - व्यक्ति; राजस्व विद्यानिवद्.

Fine Gold उन्हृष्टस्तर्ण, विशुद्ध स्तर्ण। जिस सोने से इंग-छैन्द में सिक्के वनाये जाते ई उस में २२ हिस्सा विशुद्ध सोना और २ हिस्सा हल्की धातु का अंग्र होता है.

Fine Paper नाणे के बाजार में यह शस्त्र विल्ता,
हाएट, प्रॉमिसरी नोट, ट्रेजरी विल्लादि के लिये काम
में आता है.

Fire Insurance आग का पीमा Firm पेढी, दुकान, कोटी

First Class Paper फर्स्ट्रास पेपर उन विल, इाफ्ट, मॉमिसरी नोट या इसी तरह के कागजों को कहते हैं जिन पर मसिद्ध पंडियां या साहकारों के नाम रहते हैं. एक्सचेकर घोन्ड, ट्रेजरी विल घंगेरह भी इसी तरह के कागजों में गुमार किये जाते हैं।

First Hand उत्पादक से मास, उपित स्थान से प्राप्त; जो माछ उस के उत्पादक पा Wholesale Dealer से प्राप्त होता है उसके लिये यह राष्ट्र काम में आता है. First of Exchange हुँदी की मुख प्रति।

Fiscal कोप सम्बन्धी, नाणा सम्बन्धी, राजस्य सम्बन्धी Fiscal Policy आर्थिक नीति, कोप नीति, राजस्व-नीति.

Fiscal System राजकर प्रणाणी; राजकर प्रणाणी का अर्थ है किसी देश के राजकर की वस्णी और कर्च की प्रणाणी तथा यहां के हिसाब किताब, सरकारी क्रणऔर कर निर्धारण आदि की प्रणाली-

Fiscal Year आर्थिक वर्ष, किसी राज्य या कम्पनी का साल विरोप का हिसाब होकर जो नवीन आर्थिक वर्ष शुरू होता है उसे Fiscal year कहते हैं.

Fittage कमीशन या दलाडी

Fitter कोयले की सान का विकी मैनेजर; वह आदमी जो सान के कोयलों की विकी का प्रवन्ध करता है। Fixed Assets स्थापी सम्पत्ति.

Fixed Capital स्थायी पूँबी, कायम पूँबी, अचल पूँबी, यह पूँबी जो टिकाऊ वस्तु के रूप में रहती है और निसक्त नका या प्रतिक्षल उस टिकाऊ वस्तु के नह होने तक वस्तुल होता रहता है. यह अचल-पूँबी चल पूँजी से निम्न है जो एक बार ही काम में आकर समाप्त हो जाती है। किसी कारपाने के लिये बमीन, मकान और मनीन आदि उसकी अचल सम्पत्ति है.

Fixed Charge स्थायी सर्च, नियमित क्षचे, इसमें किराया टेक्स आदि का श्रमार किया जा सकता है. Fixed Deposit मुद्दती क्षमा, यह जमा जो बँक में

किसी पास मुद्दत के लिये रखी जाती है और वह खास वक्त पर ही निकाली जा सकती है. थोड़े दिनों के नोटिस पर निकल सकने वाली अन्य जमा की अपेक्षा इस पर कुछ अधिक सूद्र मिलता है।

Fixed Proportion नियत अनुपात; किसी देश के नीट जारी करने की प्रथा के सम्यन्य में यह शब्द व्यवहृत किया जाता है। नीट निकालने वाले बेंक या करेंसी के अधिकारीगण निश्चित अनुपात सिद्धान्त पर कागजी नीट निकालते हैं। जितने के ये कागजी नीट निकालते हैं उसके यदले उसका कुछ प्रतिशत अंश सोना सुरक्षित रख लेते हैं। अगर किसी कारणवश सोने का निश्चित अनुपात घट जाता है तो नीट निकालने वाले अधिकारीगण के उपर क्रमशः वर्दित टेक्स बैठाया जाता है.

Flexibility रुचक

Floating Assets चलता माल, चलता माल वह है जिसका उपयोग किसी कारोवार में स्थायी रूप से नहीं होता. यह या तो फिर बिक्री के लिये या इसका रूपया बटाने के लिये काम में लाया जाता है।

Floating Capital चल पूँजी, अस्थायी पूँजी, वह पूँजी जिसका एक वारगी उपयोग ही उस काम को पूरा कर देता है जिसके लिये वह लगाई गई है.

Floating Charge प्ल्यमान खर्च

Floating Debt निश्चित मुद्दत का कर्ज, जब कोई सर-कार या सार्वजनिक संस्था इस शर्त पर ऋण लेती है कि वह उसे किसी निश्चित तिथि पर सूद के साथ चुका देगी तो ऐसे कर्ज के लिये Floating Debt शब्द काम में लाया जाता है.

इसका दूसरा अर्थ अल्पकालीन या थोड़ी मुइत का कर्ज भी है। जो कर्ज थोड़े दिन के नोटिस पर अदा करना पढ़े उसे भी Floating Debt कहते हैं।

Floating Policy जुदे जुदे कई स्थानों पर पड़े हुये माल की कीमत का बीमा; चलतू जहाजी बीमा.

जब ऐसे माल का वीमा किया ज़ाता है जो जुदे जुदे स्थानों पर पड़ा हुआ है, तब उसके लिये वीमे की Floating Policy का उपयोग किया जाता है।

Florin इंगलेण्ड देश का सिक्का विशेष, जिसकी कीमत दो निर्लिंग होती है.

Flotsam जहाज के टूट फूट जाने से जो माल समुद में

तेरता हुआ मिले उसके लिये यह शब्द स्यवहत किया जाता है।

Fluctuations उतार चढ़ाव; तेजी मंदी; घट चढ.

Fluctuation of the Market बाजार का उतार चढाव, बाजार की घट बढ़।

Fluctuation of the Prices भाव की घट यड़ Fodder Crop चरी

Folding Machine घड़ी करने की मझीन.

Forced Currency चलपूर्वक चलाई हुई मुद्रा; हुक-मती सिक्का

Forced Labour वेगार, किसी से पलपूर्वक काम लेगा. Fore-date पहले की तारीख डालना.

Foreign विदेशी, परदेशी, दूसरे देश का.

Foreign Bill विदेशी हुण्डी. यह हुण्डी को एक मुक्क में लिखी जाकर दूसरे मुक्क में सिकरती है.

Foreign Exchange विदेशी विनिमयः विदेशी विनिमयः के अन्दर वे सभी काम आजाते हैं जिनका उद्देश एक देश से दूसरे देश में पूँजी भेजना है। दूसरे शब्दों में विदेशी विनिमय का सम्यन्ध दूसरे देशों के नाणों की खरीद विक्षी तथा एक देश का नाणा दूसरे देश के नाणे से वदलने की दर से हैं.

Foreign Investment विदेशी पूँजी. एक देश के लोग दूसरे देश के ज्यापार या उद्योग धन्धों में जो पूँजी लगाते हैं उसे Foreign Investment कहते हैं

Foreign Market विदेशी वाजार Foreign Money विदेशी नाणा Foreign Money-Orders विदेश में भेजे जाने-वाले मनीओर्डर्स

Foreign Trade विदेशी न्यापार; वह न्यापार जो दूसरे देशों के साथ किया जाता है।

Forestall ख्याला करने वाला । यह शब्द उस सटोरिये के लिये काम में आता है जो वाजार में अनापशनाप माल की खरीद कर वाजार को अपनी मुद्दी में कर छेता है, और फिर मनमाने भाव से उसे वेचकर अप-माणिक रूप से लाभ उठाता है। अंग्रेजी में इसके लिये Profiteer शब्द भी काम आता है।

Forfeit बस करना, हुई करना।
Forfeited Shares जप्त शुदा रोभर।
Forfeiture जसी।
Forged Coin जानी सिका।
Forgery नाल्साजी।
For Money नकृद सीदा।
Formula सन्न।

Forwarding माल भेजना, माल चढाना ।

Forwarding Agents माल भेजने वाले आइनिये Forward Delivery आगे की भुगतान । जय किसी • सीदे की भुगतान किसी अगली मिति को होती है सब उसे Forward Delivery कहते हैं।

Forward Exchange—अग्रिम निनिमय। निदेशी विनिमय में अधिक घटवद के कारण जुकसान से यचने के लिये स्थापारियों ने अग्रिम निनमय की प्रथा निकाली है। विदेश में माल भेजनेवाला उस समय के विनिमय के दर के आधार पर निदेशी सिस्के में अपने माल की कीमत टीक कर छैता है। मान छीजिये व्यापारी को माल भेजन्द उसकी बीमत पाने में एक मास का अरसा छगवा है, इस बीच में निनमय में घटवद होने की संमावना रहती है। इस घटवद के दर से प्यापारी गुरन्त ही किसी बैंक में कीमत भर कर विदेशी सिक्का ले छेने का घंदीवस्त कर छेता है और इस तरह जोग्रिम से घटकरा पा नाता है। इस प्रकार के विनिमय को अग्रिम निनमय कहते हैं।

Forward Price अग्रिम मृत्य ।

Founder's Shares संस्यापक के हिस्मे; करपनी भवर्तक के हिस्से। किसी कम्पनी के संस्थापक या उसे उन्नत करने वालों को पुरस्कार के तौर पर उठ हिस्से दिये जाते हैं, इन्हें Founder's Shares कहते हैं। इन रोअरों पर नफा लेने का अधिकार सब से पीछे आता है। पहले नफा साधारण हिस्सेदारों ही में बाँटा जाता है।

Fractional Currency रेजगारी, रेजगी।
Fraudulent Insolvency माळ दयाकर दिवालिया
बनना। परेव की नादारी। घोरने का दिवालियापन।
Fraudulent Note जाली मोट।

Fragmentation of Holdings—होटे ऐती का
तूर दूर होना।

Franchise निर्याचन करने या अधिकार, मताधिकार। Adult Franchise यालिंग पुरुषों का मताधिकार। Women Franchise खियों का मताधिकार।

Free Banking राष्टी निजारत; अमेरिका में म प्रणार्थी है कि कुछ निश्चित दानों पर चाहे जिसको बँक चलाने का अधिकार दिया जा सकता है। इस तरह की बँकों द्वारा जारी किये गये नौटों पर सरकार के पास जमानत दागिल करनी पढ़ती है। इस मकार से समी को बँक स्रोलने का अधिकार होना ही Free

Banking कहलाता है।

Free Coinage निःशुक्त गुद्धा निर्माण। विना किसी
शुक्त के सिक्ते की दलाई। स्वतन्त्र सिक्तासानी।
सोना या चांदी को या दोनों को टकसाल लेकाकर
सिक्ता दलवाई का या मिलावट के घात आदि का
सर्च दिये विना ही उनका मिक्ता दलवा हेना,
आज़ाद सिक्तासानी कहलाता है।

Free Competition अवाधित प्रतिस्पर्धा, अवाधित प्रतिस्पर्धा उसे कहते हैं जिसमें कोई कान्ती रकावट न हो।

Free Trade अमितयद व्यापार, मुक्त-द्वार व्यापार।
अमितयद व्यापार का अमें राष्ट्रों के यीच विश्वतुरु सुला व्यापार कोने देना है। अर्थशास्त्र की हिंद से उस राष्ट्र का अमितयद व्यापार समझा जायगा जो:—

- (1) शास सास उद्योग धन्वों पर से दृत्रिम रकावर इटा देना है।
- (२) उद्योग धन्यों में सरकारी सहायता तया अन्य भकार की उत्तेजना देना यन्द्र कर देता है।
- (३) केयल राजस्य के लिये माल पर कर लगावा है।
- (थ) जहां भाषात निर्यात कर रुगता है, वहां अपने देश के तैयार माल पर भी कर रुगाता है। एक तरह के माल के साथ चाहे वह घर का हो, उपनिवेश का हो था विदेश का हो, एक्सा भाषिक स्ववहार करना ही इस मीति का सार है।

Freezing Point हिमांक; यह तापमान जहां पहुँच कर

Freight जहाज का किराया।

Friendly Societies मित्र-मंद्रियां, ये पारस्गरिक सिद्धान्त पर कायम की हुई बीमा की सीसाइटियां कही जा सकती हैं। ये ऐसे साधन हैं जिनके द्वारा छोटे छोटे सीदागर और मजदूर अपनी वीमारी, घुडापा तथा अन्तिम संस्कार आदि के समय अर्थ-संकट से यच सकते हैं।

Function of Money द्रष्य का कार्या। द्रष्य का प्रयोजन। द्रष्य के मुख्य कार्य्य ये हें—

- (1) विनिमय का माध्यम वनना।
- (२) मूल्य का माप होना, भिन्न प्रकार की लेन देन का परिमाण बनना।

Fund फंड, कोप।

Permanent Fund स्थाई कोप।

Reserve Fund सुरिश्त कोप।

Sinking Fund कर्ज अदाई कोप, ऋण परिशोध कोप।

Funded Debt—स्वाई ऋण; किसी स्वाई कार्य के लिये लिया हुआ कर्ज । यह कर्ज सुदीर्घ काल के वाद दिया भी जा सकता है और नहीं भी । ऐसी अवस्था में उसका वार्षिक सूद या कुछ मूरुधन भी वरावर मिला करता है ।

Funding अलग अलग नाम के कर्ज को एक बड़े कर्ज में मिलाना। इस कर्ज पर एक निश्चित दर पर सूद दिया जाता है।

G

Gamble ज्ञा खेलना, सहैयाजी करना। Gambling Contracts सहायाजी। Garbled Coin छ्टे हुए सिके, विकृत सिके।

Garnishee गारिनशी। इस शब्द का स्पष्टीकरण करना उचित है। यदि अपने कर्जदार के विरुद्ध पाया हुआ फैसला महाजन को असंतोपकारक जैंचे और वह कर्ज किसी तीसरे आदमी द्वारा दिलाया गया हो, तो महा-जन न्यायालय से उस तीसरे आदमी को नोटिस दिला सकता है कि यह कारण घताचे कि वह कर्ज का देनदार क्यों न होगा। यह तीसरा आदमी गारिनशी और वह नोटिस गारिनशी-आर्डर कहलाता है.

General Acceptance साधारण सिकराई, जो हुँण्डी विना किसी शर्त के सिकारी जाती है उसके लिये यह शब्द काम में लाया जाता है.

General Average साधारण श्रीसत.

General Crossing साधारण रेखाद्वन, यह वेंक के चेक पर किया जाता है. कोई चेक क्रास किया हुआ तब समझा जाता है जब कि चेक पर—

(१) दो समानान्तर तिरछी रेखाओं के बीच "नोट, नेगोशिएबुङ" शब्द के साथ या उसके विना भी "एन्ड कम्पनी" शब्द या इसी का कोई संक्षिप्त रूप लिखा जाता है.

(२) केवल दो समानान्तर तिरली रेखायें सिर्फ "नॉट नेगोशिएविल" शब्द के साथ या उसके विना भी खींची रहती है.

General Endorsement—(हुंडी का) साधारण येचान.

General Meeting साधारण वैठक या अधिवेशन.

General Merchant आम सीदागर.

General Order Supplier आज्ञानुसार माल देने बाला.

Gilds समितियां, सहन्यवसायी कोगों का सङ्गठित दल; यह पुराने जमाने की संस्था का नाम है। इस-का अर्थ है ऐसी कोई समिति या गोष्टि जो न्यापारिक या धार्मिक या इसी तरह के अन्य कामों के लिये सङ्गठित की जाती थी।

Gilt-Edged Bill साहुकारी हुँडी, यह उस हुँडी के लिये काम में लाया जाता है जो वहुत बड़ी साख वाले आदमी द्वारा जारी की गई हो और जिसके नाम जारी की गई हो वह भी वहुत वडा साख वाला हो। इस सरह की हुँदी का रपया ठीक समय पर मिरने की पूरी सम्भावना रहती है।

Gilt-Edged Securities सर्वोन्त्रप्ट बामिनगिरी, अन्वल दर्जे की जामिनगिरी; यहुत उँचे दर्जे की जामिनगिरी। गिरी जिस का रुपया पाने में विसी तरह का अन्देशा नहीं है।

Gin जीन।

Glacier हिमक्षेत्र।

Glut प्रचरता, प्राचुय्ये, जय यात्रार में किसी घर्छ का संप्रह उसकी मांग की अपेक्षा यहुत अधिक हो जाता है तो उसके लिये Glut काम में राया जाता है। Glut of Capital पूँजी की प्रचरना, पूँजी का अतिरेक।

Glut of market बाजार में माल की प्रशुरता। Go-down गोदाम।

Going-Concern चाल कारवार, कोई कारवार जो प्री सरह चल रहा हो।

Gold सोना, स्वर्ण ।

Gold Bond स्वर्ण पांड !

Gold Certificate स्वर्ण प्रमाणपत्र; संयुक्तराज्य अमेरिका के खनाने द्वारा निकाला हुआ प्रमाणपत्र जो एक प्रकार का कागनी सिका होता है। इसके लिये सोना पहले से सुरक्षित रख लिया जाता है क्योंकि उसका सुगतान सोना द्वारा ही होता है।

Gold Coin स्वर्ण मुद्रा, सोने का सिद्धा ।

Gold Exchange Standard स्वर्ण विनिमय; करेंसी का एक तरीका जिसके अनुसार देश में सोने के सिक्के का चलन नहीं होता पर सरकार निदेशी ऋण जुकाने के लिये सोना काम में लाती है।

Gold Field सोने की सदान।

Gold Points स्वर्णद्र ।

Gold Premium स्वर्ण यहती. जब कागजी सिक्के का मूल्य उस पर अद्धित स्वर्ण दामों से कम हो जाता है तब कहा जाता है कि सोना यहती पर है।

Gold Reserve स्वणं भन्दार, स्वणं कोष । Gold Reserve Fund स्वणं संरक्षित कोष ।

Gold Reserve Fund स्वण सराक्षत काप।
Gold Standard स्वर्ण प्रमाण; सिकासानी का एक तरीका

जिसके अनुसार मुख्य मापने की वस्तु सोना होता है।

Good Delivery शाहाजोग शुगतान, अच्छी शुगतान. Good Faith नेक नियती

Goods माल, पदार्थ, बस्तुर्षे.

Appropriable Goods दाम में आने वाला माल Consumption Goods उपभोग्य पदार्थ Durable Goods दिकाऊ माल Economic Goods आर्थिक माल Material Goods भौतिक पदार्थ Natural Goods भैतिक पदार्थ Non-personal Goods अमेपिक पस्तुएं Non-personal Goods उपपादक माल Transferable Goods मिनमय साध्य वस्तुएं Transient Goods अधिरस्थायी वस्तुएं

Good Will नेकनामी, प्रसिद्धी, स्थाति, शोहरतः, मार-वादी में इसके लिये "पगदी" शब्द काम में लाया जाता है जो एक पारिमापिक शब्द है और Good Will के भाव को टीक टीक ध्यक्त करता है. इस शब्द का विशेष स्वष्टिकरण करना आवश्यक है.

जो कारवार बहुत दिनों से चल रहा हो; जिसकी नींव मजबून पाये पर लगी हो, जिसकी साल की प्रसिद्धी हो; जिसका विश्वास लगों पर जमा हो; जिसके बहुत से प्राहक हों, ऐसे कारवार की ल्यांनि तथा शोहरत हो जाती है। इस अवस्था में इस प्रकार के कारवार को दूसरे के हाथ बेचने पर भी यह ल्यांति या शोहरत बनी रहती है और उसके कारण उक्त कारवार के व्यरिद्धार को बहुत लाम पहुँचता है। इसल्ये उसे (रारीद्धार को) इस नाम के प्राप्त करने में खासी रक्तम देना पदती है बस, इसे ही "गुढ विल" या "गुढ नेम" कहते हैं।

Government Paper सरकारी कर्जपत्र. Government Promissory Note सरकारी कर्जपत्र. Government Security सरकारी जामीनगिरी. Grace, Days of अनुप्रह दिवस; रिआयती दिन

(इसके लिये Day शब्द के नीचे देखी).

Grade दर्जा, मेद, कम, श्रेणी, प्रकार.

Grading कृत, जांच, अन्दाजा.

Graduated Tax क्रमशः वर्द्धित आय कर. कर निर्धाः रण की यह योशना जिसके द्वारा न्यूनतर आमदनी की .अपेक्षा अधिकतर आमदनी पर अधिकतर दर पर कर हिमाया जाय.

Grain अनान, अप्त.

Grain Market अनाज की मण्डी.

Granary अन्न भण्डार.

Grant आर्थिक सहायता, दान, प्रदत्त वस्तु, मंग्री

Gratis मुफ्त, विना मूल्य.

Gratuity पारितोषिक, इनाम, विश्वास, उपहार,

Great Hundred एक सौ बीस.

Green Backs ग्रीन येक्स. यह शब्द उन नोटों के लिये काम में आता है जो अमेरिका के संयुक्त राष्ट्र की सरकार ने पहले पहल ईसवी सन् १८६२ में जारी किये थे. इन नोटों की पीठ पर हरी स्वाही से छपाई हुई थी इसलिये इनका ऐसा नाम पड़ा है, यह वहां का चाल सिका है.

Green Manure हरा खाद

Gresham's Law ग्रेशम का नियम. सर टॉमस ग्रेशम ने यह सिन्हान्त निकाला था कि खराय सिक्के अच्छे सिक्षों को यागर से निकाल देते हैं, पर अच्छे सिक्के खराय सिक्कों को नहीं निकाल सकते। जब बानार में अच्छे और चुरे दोनों तरह के सिक्के चलते हैं, तब लोग अच्छे सिक्कों को गला लेते हैं या जमीन में गाड़ रखते हैं। इस अवस्था में केवल खराय सिक्के ही बाजार में चलते रहते हैं.

Grocer पंसारी

Gross वारह दर्जन.

Gross কুন্ত.

Gross Earnings कुल आमदनी, समूची आप

Gross Imports कुल भायात.

Gross Interest कुल सुद; कुल सुद निसमें से वसूली वग़ैरा का खर्च न घटाया गया हो.

Gross Price कुल कीमत.

Gross Profit कुल नका, एकन्द्र नका.

Gross Produce कुल उपन.

Gross Revenue कुल मालगुजारी, कुल राजस्व जिसमें उत्पादन और वसूली आदि का खर्च न घटाया गया हो.

Groundage लंगर डालने का खर्च.

Ground Rent जमीन का किराया.

Group Wage सामुदायिक मजूरी.

Guarantee गारन्टी, जमानत, प्रति भू, जिम्मा,

Guarantee Fund गैरन्टी फण्ड; यह यह फंड है जो किसी कारोबार के नफे में से जमा किया जाता है और जिसका उद्देश किसी वेजाने हुए आकस्मिक नुकसान की पूर्ति करना है.

Guarantee Society प्रतिमू समिति; वह समिति जो इन्छ वार्षिक प्रीमिमम की रकम लेकर कारखानदारों को चोरी, जालसाजी और धोकेवाबी के विरुद्ध अपनी गेरंटी देती हैं.

Guarantee Stocks गैरंटी झुदा शेभर या स्टॉक़ वे स्टाक जिनके व्याज या व्याज सहित मूल-धन की गैरंटी दी गई हो. गैरंटी झुदा, स्टॉक गा शेभर वे हैं जिनका व्याज अगर वह कंपनी देने में असफल हो जाती है निसने उन्हें जारी किया है तो उनका व्याज वह कंपनी देगी जिसने कुछ प्रीमियम लेकर उनके रखने वालों को गैरंटी दी है.

Guarantor जमानतदार, गैरंटी देने वाला, हामी देने वाला

Guild व्यापार-समिवि.

Guinea गिनी, सोने का सिका विशेष.

H

Haberdasher विसायती.

Half-Commission Man वह आदमी जो स्टाइ के दलालों को काम दिलाता है और इसके यदले में दलालों के कमीशन से कड़ हिस्सा ऐता है.

Half-Notes नोट के आधे हुकड़े. एउ वर्षों के पहले यो जाने की नोधिम से यचने के लिये व्यापारी लोग डाक द्वारा नोटों के आधे आधे डुकड़े भेजते थे। अव नोट के आधे डुकड़े करंसी ऑफिस स्वीकार नहीं करती इससे यह प्रया यंद हो गई है.

Hall-Mark गुण प्रदर्शक चिद्ध.

Hammered शेमर बाजार का दिवालिया सदस्य.

Handicraft दस्तकारी.

Handloom करवा.

Hand-Note रका, चिही.

Hands मङ्गदूर.

Handsel साई, ययाना.

Hanse स्थापारी संघ. मध्य और उत्तरीय युरोप के कई स्थापारी-नगरों ने तेरहवीं सदी में अपनी रक्षा के खिये एक संघ यनाया था उसके लिये यह दास्द काम में खाया गया था.

Harbour चंद्र.

Harbour Dues यन्दर का शुल्क; यह शुल्क या रकम जो जहाओं को चंदर में धुसने के उपलक्ष्य में देना पदता है.

Harbour Master घंदर का अधिकारी; यह सरकारी अधिकारी जो यंदर का कार्य निय-न्त्रित करता है.

Hard Cash नज़्द, रोकड़, अंग्रेज़ी में "हाई फेरा"
भव्द किसी धात से बने सिक्के के लिये बोला जाता
है। इसके टीक प्रतिकृत कागज़ी सिक्के के लिये
"सीपट मनी" प्रान्द व्यवहार में आता है। तो भी
"हॉर्ड केरा" पान्द यें क नोट, चेक तथा असंदिग्ध
मूल्य के अन्य कागजात के लिये 'तुकडेट' या "कमर्दि। यल
राईट" पान्द से पार्य क्या दिग्गलाने के मतलब से
बोला जाता है.

Hard Handed Labour अंग मेहनत.

Hardware लोहे आदि का सामान,

Harvest year फसली साल.

Haven पंदरगाह.

Hawker फेरीवाला.

Hedging दोहरा व्यापार करना; परस्पर तिरोधी द्वैधव्यापार करने की नीति. स्टॉक प्रसचेन्न में हेर्निंग
दान्द्र का अर्थ है—'दो भिन्न प्रकार के काम में पड़ना'
—प्रक तो स्टॉक प्रसचेन्न पर जिली करने का काम
दूसरा साधारण याजार में खरीद करने का काम इस
प्रकार का काम कीमत की घट बद से रक्षा पाने
का यहत अच्छा साधन समझा जाना है।

Heritage पैतृक सम्पत्ति.

Higgling of the Market बाजार में सौदा करने का एक तरीका बिसके अनुसार किसी ध्यापारिक बस्तु की कीमत था "चिनिमय साध्य मूख्य" इस प्रकार बैठाया जाने कि मांग संग्रह के बरावर हो जावे.

High seas अन्तरांष्ट्रीय कान्न के अनुसार समुद्र किनारे धाले हर एक राष्ट्र का तीन मील तक उस समुद्र पर पूर्ण अधिकार रहता है. समुद्र के ऐसे हिस्से को बन्द समुद्र (Closed Sea) कहते हैं. इसके पाहर का समुद्र High Seas कहलाता है और यह सब राष्ट्रों के व्यापारी जहाजों के आने जाने के लिये ग्रला रहता है.

Hire किराया, भाड़ा.

Hirer किरायादार.

Hire-Purchase किराये पर की रारीद; यह बास्तव में रारीद का इकरार नामा है जिसके अनुसार खरीद की कीमत किरत से खुकाई जाती है। पर असल में रारीद तय तक नहीं होती जय तक कि आखिरी किस्त न चुकाई जाप. इस बीच में यह किस्त खरीदी हुई चीज को इस्तेमाल में लाने के कारण भाड़ा रूप समझी हाती है.

Historical Method ऐतिहासिक पदितः, अर्थ-शाब को ऐतिहासिक रूप से अध्ययन करने का तरीका

Historical School (अधैशास का) ऐतिहासिक मतवाद.

Hoarding संचयकरना, जमाकरना, गाड रखना; किसी

19434.B.

सम्पत्ति को उत्पादन के काम में न छगा कर घुपचाप जमा रखना या गाउँ रखना.

Hoarded Wealth संचित धन, गढ़ा हुआ धन.

Holder हुण्डी रखने वाला. किसी हुण्डी, बिल या इसी तरह के भंज सकने लायक कागज का होल्डर यह कहलाता है जिसके अधिकार में वह कागज कानूनी तौर से हो.

Holder in Due Course नियमानुसार हुण्डी रखने पाला.

Holder of a Bill of Exchange हुण्डी रखने वाला. Holding Company दूसरी कंपनियों के रोअर खरीदने वाली कंपनी. जो कंपनी किसी एक या अधिक कंपनियों के सब या अधिकांदा रोअर खरीद कर उसके नियन्त्रण में प्रधानता प्राप्त कर लेती है उसे Holding Company कहते हैं। यहां यह बात प्यान में रखना चाहिये कि उन कंपनियों के स्वार्थ में इस कंपनी का नियन्त्रण रहने पर भी वे अपना व्यक्तिगत व्यापारिक अस्तित्व वरावर वनाये रखती हैं.

Holdings of Land कृषि कार्य्य के लिये एक कृषक द्वारा ली गई जमीन.

Holding out झूठ मूठ ढटे रहना.

Consolidation of Holdings खेतों की चक-बन्दी.

Holograph स्वहस्त लिखित.

Holograph Bill स्वलिखित वसीयत नामा; वह वसीयत नामा जिसे वसीयत करने वाला खुद लिखे.

Home Charges होम च्यार्नेस; भारतीय सरकार विटिश सरकार को सैनिक खर्च के लिये, इण्डिया ऑफिस के मेम्बरों तथा हाई कमिश्नर के वेतन के लिये, भारत से इंग्लिण्ड लीटे हुए सिविल्यिनों के पेन्यन के लिये तथा इसी प्रकार के और भी बहुत से खर्च के लिये जो रकम विटिश सरकार को देती है, उसे होम चार्ज कहते हैं.

Home Consumption गृह उपयोग; यह शब्द दो भिन्न अर्थों में प्रयुक्त होता है—

(१) गृह उपयोग शब्द उस माल के सम्बन्ध में

योला जाता है जो उसी देश में खपे जहां वह तैयार किया जाता है.

(२) उस विदेशी माल के सम्बन्ध में भी बोला जाता है जो दूसरे देश से आने पर कर चुकाने तक घेरे हुए गोदाम में रखा जाता है.

Home Industries गृह उद्योग; घरेलू उद्योग धन्ये; वे उद्योग धन्ये जो छोटे पाये पर घर ही पर किये जाते हैं.

Home Made स्वदेशी.

Home Office होम ऑफिस; यह लंडन के व्हाईट हाल में स्थित है। यह राज्य के आन्तरिक नियमों और कानूनों का अमल करवाता है.

Home Trade Ship घरू व्यापारी जहान.

Homogeneity सजातीयता, समजातित्व.

Honour (हुण्डी) सिकारना.

Honour a Bill हुण्डी सिकारना.

Horizontal Combination जब एक ही प्रकार और दर्जे की दो या अधिक कम्पनियाँ या कारवार एक साथ मिल जाते हैं तो उनके इस सम्मेलन को Horizontal combination कहते हैं। यह Vertical combination से प्रतिकृष्ठ है.

Horizontal movement एक ही ढंग पर किया गया आन्दोलन.

Horse Power अरवशक्ति, घोड़े की ताकत; कई वक्त यन्त्र की शक्ति का माप अरवशक्ति से किया जाता है. जैसा यह कहा जाता है कि अमुक इन्जिन या मोटर की शक्ति इतने घोड़ों की शक्ति के वरावर है.

House Bill घरेल हुण्डी; किसी कम्पनी या फर्म की अपनी ही शाखाओं पर जारी की हुई हुण्डी.

Hydraulics जलशक्ति विज्ञान.

Hypothecation वंधक; किसी को कोई चीज वन्धक के रूप में देने के अर्थ में इस शब्द का व्यवहार होता है। ऋण के जमानत में दी हुई वस्तु जब ऋण देने वाले के हाथ में न जाकर ऋण लेने वाले के हाथ ही में रह जाती है तब भी इस शब्द का व्यवहार होता है। जब यह वस्तु ऋणदाता के हाथ में दी जाती है तो Pawn शब्द इस्तमाल किया जाता है.

Ideal Money आदर्श सिका, भादर्श सुदा-

Illegal Contracts गैर धानूनी ठेका या इकरारनामा. जो इक्सरनामा कानून के शिलाफ़ है उसकी भगल में छाने के लिये कोई भदालत जोर नहीं घल सकती.

Immediate Annuity ताकारिक पृत्ति; यह खरीद प्री होने के छः मास बाद से आरम्भ होती है और मृत्यु तक चलती रहती है.

Immaterial Capital धर्मीतिक पूँजी, अर्थ शाख में अमीतिक पूँजी के भन्दर मिलाय्क की योग्यता, शारीतिक यह और व्यापार की निपुणता आदि आती है जो आमदनी का जरिया बनायी जा सकती है.

Immaterial Wealth समीतिक सम्पत्तिः मनुष्य की शारीरिक और मस्तिष्क शक्ति जिनके व्यवहार से नफा डठाया जा सकता है अर्थ शास्त्र में अमीतिक पूँजी कहलाती है.

Immediate Delivery हुण्डी की तान्कालिक भुगतान.
Immediate Parties निकटस्य पार्टी; यह दान्द
हुण्डी के न्यवहार में काम आता है. इसका मतल्य
उन खोगों से है जो हुण्डी के न्यवहार में निकटस्य
सम्यन्य रखते हैं; जैसे, हुण्डी जारी करने वाले और उसे
स्वीकार करने वाले आदि.

Immigrant आवासी, दूसरे देश से भाषा हुआ मनुष्य. Immoral Contract भनैतिक इक्सारनामा.

Immovables स्थावर या अचल यानुएँ; इस दादद का प्रधान अर्थ है;-भूमि, मकान आदि अचल सम्पत्ति पर इसका गीण अर्थ है अचल सम्पत्ति पर का अधिकार.

Imperiect Entry अपूरी नोंघ; यह दान्द जहाजी व्यवहार में काम आता है। इसका अर्थ है नियांतकों द्वारा महस्छ ठीक दर्ज न होने पर जहाज के मालिक द्वारा महस्छ का दर्ज होना, जिससे माल उतारने का काम प्रारम्म हो सके.

Imperial Bank साही बैंक; यह बैंक जिसके हेन देन के स्ववहार पर सरकार वा नियन्त्रण रहता है.

Imperial Legislative Council केन्द्रीय ध्यवस्थापक

Imperial Preference शाही तरजीह; साम्राप्यिक पक्षपात; वह पद्धति जिसमें मिटिश साम्राज्य के अन्त- गंत उत्पत्त या यने हुए माल को सायर महस्ल आहि की विशेष रिआयत दी जाती है। इस पद्दिन में विदिश्च उपनिवेश और मारतवर्ष के याजारों में इंगलैण्ड के यने हुए माल की विशेष रायत के लिये कापान आदि चूसरे देशों के माल पर भारी से भारी कर बैठाया जाता है जिससे कि उन देशों का माल इंग्लैण्ड के माल से सस्ता न पढ़ सके और इंग्लेण्ड को कड़ी स्पर्धा का सामना न करना पढ़े. जिस नीति के घश होकर पह कार्य किया जाता है उसे Imperial Preference यहते हैं.

Impersonal Account थी ग्वाता, अवैयक्तिक पावा, यस्तुगत खावा; यही धाते का यह हिसाय जिसका सम्यन्ध यस्तुओं से होता है, प्यक्तियों से नहीं, जैसे नक्द हिसाय, माल का हिसाय, पुस्तक खाता आदि आदि.

Import आयात.

Import Duty आयात कर, महस्ल दरआमद, विदेश से आये हुए माल पर छगाया गया कर.

Import List भाषात मारु की स्थि। Import Trade भाषात ध्यापार.

Importation आयात; एक देश में दूसरे देश से माल

Importer माल मंगाने घाला स्यापारी; वह व्यापारी बो अन्य देशों से माल मंगवाता है.

Imports भाषात कर; यह कर जी आने पाले झाल पर खगाया जाता है.

Impound अय न्याय के लिये यह आवश्यक समसा जावे कि कोई दस्तावेज जो किसी मुक्समें की जांच में काम आये हुए हों, रोक लिये जावें और उनकी सर-कारी कान्नी अफसर से जांच करवाई जावे तो ऐसा करना "इमपाउन्ह" कहलाता है.

Imprest money पेदागी दिया हुआ द्रव्य

Improved Ground Rent संबद्धित भूमिकर; जब कर छेकर कोई जमीन दी जाती है तो वह कर भूमिकर कहछाता है। अगर जमीन छेने ग्राह्म आदमी उसे भूमि पर मकान बनवारे तो जमीन का मृत्य बढ़ जावगा। इस बदे हुए मृत्य पर अगर वह आदमी उस जमीन को दूसरों के हाथ येचे तो वह मृत्य संवर्धित मूल्य कहलायगा.

Improvement Trust नगरोत्रति कारिणो समिति
In Bond जमानत में; जब कोई माल विदेश से आता है
तो माल मंगानेवाले अकसर ऐसा करते हैं कि वे
सुरन्त कर चुकाकर माल हरतगत नहीं करते। जब उन्हें
माल की ज़रूरत होती है तब वे कर देकर माल पर
फज्जा कर लेते हैं। इस बीच में कर चुकाने तक सरकार उस माल को एक जगह जमा कर रखती है।
इसे अंग्रेजी में माल को "वांठ" में रखना कहते हैं।
यह रिवाज़ इंग्लेण्ड आदि पाधात्य देशों में है, भारतवर्ष में नहीं.

Incapacity Benefits असमर्थता के लाभ.

In Case of need "आवश्यकता पढ़ने पर". हुण्डी निकोलनेवाला या हुण्डी सकारनेवाला जामिन के तौर पर किसी आदमी का नाम उस पर दर्ज कर देता है जो रेफरी कहलाता है। अगर हुण्डी को कोई स्वीकार नहीं करे तो इसके लिये रेफरी जिम्मेवार होता है.

Incidence of Taxation कर भार, कर का बोझ.
In Clearing यह शब्द कीयरिंग हाऊस के सम्बन्ध में
न्यवहत होता है। जब एक वेंक दूसरे वेंक के साथ
चेकों का परिवर्तन करता है तो जो चेक लिया जाता
है उसके लिये "इनक्रीरिंग" और जो दिया जाता है उसके
लिये "आउटक्रीरिंग" शब्द काम में लाया जाता है.

Income आमद्नी, आय.

Income per Capita प्रति व्यक्ति आय. Income Psychic मानसिक आय National Income राष्ट्रीय आय.

Net Income असल आमदनी.

Income Tax आयकर, सरकार द्वारा आमदनी पर लगाया गया कर.

Incoming Tenant. नया किसान.

Inconsistent असंगत, सामअस्य रहित.

Inconvertible Notes अपरिवर्तनशील नोट.

Inconvertible Paper Currency अविनिमय साध्य कागुजी सिकाः

Inconvertible Paper Money यह वह कागृजी सिका है जो उस पर लिखी कीमत के अनुसार नहीं भुनाया जा सकता. यह अविनिमय साध्य कागृजी सिका है और वाजार में अक्सर इसका भाव इसके अद्भित मृहय से कम रहता है.

Incorporation of Companies कंपनी का संस्थापना इहारीण्ड में कंपनी की संस्थापना पार्रियामेन्ट के निशेप एक्ट, शाही अधिकारपत्र या कंपनी एक्ट के अनुसार होती है. जब कंपनी एक्ट के अनुसार इसकी संस्थापना होती है तब कई तरह के कानूनी काम अदा करने पड़ते हैं—जैसे मेमोरेन्डम ऑफ् एसो-सियेशन का रजिस्ट्री कराना, Articles का रजिस्ट्री कराना आदि. इसके बाद जाइन्ट स्टाक कंपनी का रजिस्ट्रार कंपनी के संस्थापन का सार्टिफिकेट जारी करता है.

Incorporal Property अभोतिक माल; अपार्थिव वस्तु; वह माल या जायदाद जिसका कोई भौतिक रूप न हो; जैसे, देन, पावना आदि. इसके विपरीत वह माल या जायदाद जिसका कोई भौतिक रूप है (जैसे रपया पैसा या इसी प्रकार की कोई दृश्य वस्तु) उसे Corporal Property कहते हैं,

Increasing Return, Law of (See Law of Increasing Return)

Increment वृद्धि, तरकी.

Unearned Increment विना प्रयास वृद्धिः

Incumbrance ऋण भार; अनुपार्जित वृद्धि; वह वृद्धि जो विना कमाई के होती है.

Indebtedness कर्जदारी, ऋण प्रस्तता.

Indebtedness of Agriculturist किसानीं की कर्नदारी, कृपकों की ऋण प्रस्तता.

Indemnity क्षति प्ति, हर्जाना.

Indemnity Bill क्षति प्रक हुंडी.

Indemnity Bond क्षति पुरक दस्तावेज, तम-स्सुक हर्जाना.

Indemnity Insurance क्षति प्रक बीमा,
हर्जाने का बीमा। यह बीमा की एक प्रकार की
शाखा है। इसमें बीमा कराये हुए मनुष्य को
किसी खास विशिष्ट नुकसान के लिये क्षति
पूर्ति के रूप में इछ विशिष्ट रकम मिलती है.

इस रकम का परिमाण नुकसान पर निर्मर करता है.

(२) अगर किसी पस्तु का बीमा कराया जावे और यह किसी संयोग से नष्ट हो जाय सो धीमा बंपनी को उस क्षांति की बीमा के अनुसार पूर्ति करना पढ़ती है.

Principle of Indomnity क्षतिप्रितं का सिदान्त.

Indent माल का ऑर्डर; यह माल के ऑर्डर का प्या-पारिक नाम है, जो विदेशों में अपने एजेन्ट या आद-तिये के पास भेजा जाता है. इसमें माल की सृचि, कीमत, तादाद, परिमाण आदि विगत लिखी रहती है. Indentures इकरारनामा, अद्वीकार पत्र; दो या अधिक आदिमियों के पीच का एक प्रकार का इक-रारनामा.

Indentured Cooly प्रतिज्ञायद्व मुली, शर्तवन्द मुली. Indentured Emigration प्रतिज्ञायद्व प्रवास.

Indestructibility अक्षयता, अनिनाशता, चिर-स्थायित्व, नष्ट न हो सबने की शक्ति । अच्छे द्रव्यों का यह एक गुण है कि ये आसानी से नष्ट महीं होते हैं । सोना और चांदी में यह गुण क्षुछ हद सक पाया जाता है.

Index ग्रंथ मृचि.

Index Number स्चि-संत्या. नुमाइनदा अदद् इन
देश्स नंबर दिखलाता है कि द्रव्य की कमशक्ति
अथना यस्तुओं की कीमत किस प्रकार समय समय
पर जुदा जुदा होती है. युठ प्रमुख व्यापारिक यस्तुएं
युन को जाती हैं और युठ प्रमुख व्यापारिक यस्तुएं
युन को जाती हैं और युठ प्रमुख व्यापारिक यस्तुएं
युन को जाती हैं और युठ प्रमुख व्याद कोई सास
वर्ष तुलना के लिये के लिया जाता है और उस पर्य
की कीमत एक सौ मान कर फिर उसी हिसाब से अन्य
पर्यों की कीमत भी जोड़ ली जाती है। इस प्रकार
आसानी से तुलना की जा सकती है कि किस वर्ष
द्रव्य की क्रयशक्ति देसी थी। जिस वर्ष जितना ही
अधिक नंबर होता है उस वर्ष द्रव्य का मूल्य उत्तना
ही कम समझा जाता है.

India Council Bill & Draft भारत मन्त्री द्वारा बारी को हुई हुक्डी. विलायत में इन्दिया कीन्सिल भारत सम्बन्धी कार्यों को सद्यां शि नियन्त्रित करने के लिये नियुक्त है. भारत का राजस्व दोनों (इंग्लेण्ड और भारत) सरकार की अर्यनीति से प्रमा-वित होता है। इसलिये रुपये के मूल्य सम्यन्धी घड़बढ़ को रोकने के लिये इन्डिया कीन्सिल हुण्डी या दूष्ट जारी करती है, जिनका येचान जिटिश सिक्कों में होता है और जिनकी सुगतान भारतीय पड़ी बँकों में यहां के सिक्कों से होती है.

Indifference, Law of-(See Law of Indifference)

Indirect Exchange अग्रत्यक्ष विनिमय. जब विनि-मय सम्बन्धी ध्यवहार दो राष्ट्रों में सीधा न होकर किसी सीसरे राष्ट्र के मार्फत होता है तब नसे Indirect Exchange कहते हैं.

Indirect Tax अप्रत्यक्ष कर. मोटे सीर से उस कर को अप्रत्यक्ष कर कहेंगे जो उन छोगों से लिया जाता है जो वाल्य में उसके देनदार नहीं है; जैसे दाराव आदि पर छगाया जानेवाला कर. यह कर चम्छ तो टेकेदार से किया जाता है, पर वास्तव में इसके देनेवाले प्राहक हैं क्योंकि टेकेदार तो माल पर कीमत बदाकर प्राहकों से वम्ल कर ऐसा है. यही बात कपदे आदि के प्यापा-रियों पर भी लग्न होती है.

Indirect Utility अप्रत्यक्ष उपयोगिता. उपयोगिता हो प्रकारकी होती है—प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष जिससे प्रत्यक्ष रूप से हमारी इच्छा पूरी होसके यह प्रत्यक्ष उपयोगी यस्तु है, जैसे भोजन । परन्तु जो यस्तु अप्रत्यक्ष रूप से हमारी इच्छा की पूर्ति करे अर्थात् जिसका परिवर्तन कर हम प्रत्यक्ष यस्तु प्राप्त कर सकें यह अप्रत्यक्ष उपयोगी यस्तु होगी.

Individualism वैयक्तिकवाद. यह सिद्धान्त को गई

प्रतिपादित करता है कि देश के उद्योगधन्धों का

प्रवन्ध सरकार के हाथ में न रहकर विलक्क व्यक्तियों

के हाथ ही में रहे और सरकार का काम देश में केवल

दानित सम्यवस्था बनाये रखने का हो.

Individual Wealth वैयक्तिक सम्पत्ति.

Indorse (Endorse देखे)

Indorsee (Endorsee देखे).

Indorsement (Endorsement देखों)

Indorser (Endorser देखों).

Inductive Method ज्यासिमूलक प्रणाली; वहुत सी निर्दिष्ट बार्तों की जींचकर किसी साधारण समस्या को एल करने की प्रणाली। इसका प्रतिकृल शब्द Deductive Method है। जब अर्थशास्त्र में इस शब्द का प्रयोग होता है तो उसका अर्थ होता है— वह प्रणाली जिसके द्वारा वैज्ञानिक मूल्य की सत्यता प्राप्त की जाती है जो पूर्व ज्ञात सिद्धान्त से तुरन्त निर्णयोपयोगी नहीं होती.

Industrial औद्योगिक, उद्योग धन्धा सम्यन्धी. Industrial Colonies औरोगिक उपनिवेश. Industrial Committee औद्योगिक समिति. Industrial Conference औद्योगिक सम्मेलन. Industrial Courts भौद्योगिक न्यायालय. Industrial Crises औद्योगिक संकट. Industrial Democracy औद्योगिक जन तन्त्र. Industrial Depression भौयोगिक मन्दी. Industrial Education औद्योगिक शिक्षा. Industrial Efficiency औद्योगिक क्षमता. Industrial Expansion ओद्योगिक विस्तार. Industrial Fatigue औद्योगिक थकावट. Industrial Fluctuation औद्योगिक घट वढ़. Industrial Insurance औद्योगिक चीमा. Industrial Organization औद्योगिक सङ्गठन. Industrial Revolution औद्योगिक अठारहवीं शताब्दी में मशीनरी के प्रचार से इंग्लैण्ड में कृपि और उद्योग धन्धों के सम्बन्ध में जो बड़े बड़े परिवर्तन हुए थे, वह औद्योगिक कान्ति के नाम से मशहर हैं.

Industrial Syndicate औद्योगिक संघ. Industrial Welfare Work औद्योगिक श्रमी, सुधार कार्य.

· Industrialism उद्योगवाद.

Industries उद्योग धन्धे.

Industries, Co-ordination of—उद्योग धन्यों का सम्बन्दकरण.

Industries, Infant—अल्पवयस्क या प्रारम्भिक उद्योगः Industries, Organization of उद्योग धन्यों का संगठन.

Industries, Captain of—उद्योग धन्धों के सञ्चालक.

Inefficient Balance अपर्याप्त वाकी.

Inertia जदतत्व, गतिहीनता.

Inequality of wealth सम्पत्ति की असमानता.

Inflation प्रसार, कारवार के लिये जितने सिवके चलाने की जरूरत होती है उससे अधिक चल जाने के कारण चीजों की कीमत बढ़ जाती है और साथ साथ रुपयों का मूल्याघट जाता है। अपरिवर्तनशील कागजी सिक्जों के अधिक चल जाने से कीमत का बढ़ना ही Inflation कहलाता है.

Inflation of Currency करेन्सी प्रसार.

Ingot धातुपिण्ड, सोने चांदी आदि की ईंट.

Inheritance उत्तराधिकार, पैतृक सम्पत्ति; वाप दादों से मिली हुई सम्पत्ति या जायदाद.

Inhabited House Duty निवास गृह कर; वह कर जो रहने के घर पर लगाया जाता है.

Initials संक्षिस हस्ताक्षर.

Injunction निपेधाज्ञा, मनाई का हुक्म, अधिकारी की सीमा उलंघन करने या दुरुपयोग करने आदि के सम्बन्ध में निकाली हुई निपेधाज्ञा.

Inland Bill of Exchange देशी हुण्डी; एक ही देश के अन्दर जारी होने वाली तथा सिकरने वाली हुण्डी.

Inland Money Order देश ही के अन्दर भेजा जाने बाला मनी ऑर्डर.

Inland Navigation स्वदेश में नौका संचालन.

Inland Revenue देश की मालगुजारी.

Inland Telegram देश ही के अन्दर भेजा जामे वाला तार.

Insatiable Wants अतृप्य आवश्यकताएं.

किसी खास हइ तक मनुष्य की प्रत्येक आव-इयकता पूरी हो सकती है, पर सब आवश्यकताएं पूरी नहीं हो सकतीं क्योंकि जहां एक आवश्यकता पूरी होती है दूसरी तुरन्त खड़ी हो जाती है. इस प्रकार पूरी न होने वाली भारत्यकता को Insatiable Want कहते हैं.

Inscribed Stock दर्ज किया हुआ स्टॉक; यह स्टाक जिसके लिये उसके अधिकारी को कोई सार्टिफिकेट महीं दिया गया हो, पर स्टाक का प्रयन्ध रणने वाले बँक के रिजस्टर में उनके नाम और स्टाक की तादाद वर्ज हो.

Insecurity of Life and Property जानमाल का सतरा.

Insolvency दिवाला.

Insolvency Act दिवाला सम्बन्धी कानून. Insolvency Court दिवालिया कोर्ट.

Insolvent दिवालिया; यह आदमी जो अपना ऋण चुकाने में असमर्थ हो जाता है.

Inspecting Order जांच हुनम, परिवर्शन आज्ञापन्न, अगर किसी का कोई माल जहान के घाट पर पदा हो और उसका बोई प्राहक उसे देगना चाहे सो माल बाला उसे देखने का एक आज्ञापन्न देता है। इस आज्ञापन्न को लेकर जय यह प्राहक माल के पास जाता है सो वहां का सुन्निन्टेन्टेन्ट उसे माल देखने देता है और जरूरत पदने पर उसकी बानगी भी लेने देता है। इसे ही जींच हुवम या परिदर्शन आज्ञापन्न कहते हैं.

Instalment किस्त, ऋण घुकाने का यह इंग जिसमें सब रचया एक बारगी न दिया जाय, बक्ति उसके कई माग करके प्रत्येक भाग के घुकाने के लिये अलग-अलग समय निश्चित किया जाय

Instrument हुँदी, पुर्जा, अधिकार पन्न, श्रीजार; यह चन्द्र चेक, हुँदी, दस्तानेज या दूसरे ऐसे काग़ज़ात के लिये व्यनहार किया जाता है जिनके जरिये कोई अधिकार या इकरार जाहिर किया जा सके.

Instrumental Capital सहायक पूँजी.

Insurance वीमा.

Insurance Broker बीमा दलाल.

Insurance Certificate यीमा सार्टिफिकेट, यीमा का अमाण पत्र.

Insurance Charge योमा राचे. Insurance, Compulsory अनिवाये योमा Insurance Grant यीमा फन्ड से दी हुई रकम. Insurance, National राष्ट्रीय थीमा.

Insurance Premium बीमा का प्रीमियम.

Insurance Policy यीमा पन्न; यीमा योजना; एक प्रकार की तहरीर जिसके द्वारा थीमा का इक्सरनामा किया जाता है या किया जाना मंजूर होता है। दूसरे शब्दों में यों वह छीजिये कि पालिसी किसी थीमा कम्पनी के साथ किये हुये इक्सर नामे का सबूत है.

Insurance Policy, Automatic Non-Forfeiture— स्वतः चाद्र प्रथा.

Insurance Policy, Extended—धीमे का समय बदाने की सुविधा.

Insurance Policy, Free Paid up— चुकता यीमा.

Insurance Policy, Guaranteed Family कुटुम्य का प्रायन्थिक थीमा.

Insurance Policy Holder's Privilege— पालिसीदारों का प्रबन्ध में अधिकार.

Insurance Policy, Joint Family— संयुक्त थीमा.

Insurance Policy, Revival of Lapsed-इयो हुई पॉलिसी का पुनदद्वार.

Insurance Policy, Whole Life-आभीवन

Intangible Assets अमौतिक छेनी; किसी कम्पनी या फर्म का यह पायना जो किसी भ्यापारिक पस्तु के रूप में नहीं रहता; जैसे किसी कम्पनी का नाम या प्रसिद्धिः

Intensity of Demand मांग की भवल्ता.

Intensity of Supply प्रति की प्रवस्ता.

Intensive Cultivation गहरी रोती, ध्रमपूँभी प्रधान खेती, कृपि की वह पद्धति जिसमें निर्धारित क्षेत्र-फल धाली भूमि में ध्रम और पूँजी की बहुत सी इकाइयों का उपयोग किया जाता है। यह विधि अन्सर उन स्थानों में काम में लाई जाती है जहां ध्रम और पूँजी की तुलना में भूमि अधिक मंहगी है.

Inter-Bours Securities अन्तर्राष्ट्रीय जामिनगिरियां. इनकी रारीद विनिमय की निश्चित दर पर होती है। फलतः वे करीव एक ही मृत्य पर भिन्न भिन्न देशों में खरीदी और वेची जा सकती है.

Interest सृद, व्याज.

Interest, Compound—चक्रवृद्धि व्याज. Interest, Landed—भूमि सम्यन्धी स्वार्थ. Net Interest असल व्याज, असल मृद. Simple Interest सादा व्याज. Vested Interest विनियुक्त स्वार्थ.

Interest Warrant सृद पत्र; यह टिचॅचर, स्टाक और इसी प्रकार की सिक्यूरिटी का सृद चुकाने का हुक्म-नामा है। इसी प्रकार डिविडेन्ड वारंट वह हुक्मनामा है जो किसी कंपनी के नफे में से हिस्सेटारों को उनके हिस्सों के अनुसार लामांश वाटने के लिये निकाला जाता है.

Interim Dividend मध्यवर्ती लाभांता; जब किसी जाइन्ट करपनी को लाभांता वितरण करना होता है तो पहले आम तौर पर साधारण सभा में इसकी स्वीकृति ले ली जाता है। लेकिन अगर साधारण सभा के बाद के लाभ का अंश वितरण करना होता है तो ढायरेक्टर गण अपने अधिकार में इसकी स्वीकृति दे दें। हैं। साधारण सभा पीछे से इसे मंजूर कर लेती है। यही वीच के समय में वितरण किया हुआ लाभांश Interim Dividend अर्थात् मध्यवर्ती लाभांश कहलाता है.

Interim Receiver किसी के दिवालिया होने पर वस्ली का हुक्मनामा निकालने के पहले कोई व्यक्ति उसका पावना वस्ल करने के लिये नियुक्त किया जाता है वही Interim Receiver कहलाता है.

Internal Economics घर का सुसङ्गठन और सुच्य-

Internal Trade भीतरी न्यापार; देश का देश में ही होने वाला न्यापार.

International Bimetallism अन्तर्राधिय दि धातु

मुद्रा चलन; अन्तर्राष्ट्रीय द्विधातु मुद्रा चलन का यह
अभिप्राय है कि संसार के सभी देशों को विभन्न
धातुओं—खासकर सोना और चांदी—के वीच विनि
मय का केवल एक सम्बन्ध निश्चित कर लेना चाहिये
जिससे किसी एक देश के चांदी के सिक्के किसी दूसरे

देश के सोने के सिक्के के साथ सदा एक ही सम्बन्ध रख सर्जे । १९ वीं शताब्दी के पिछले भाग में अन्त-र्राष्ट्रीय द्विधातु मुद्राचलन कायम करने का विचार आमतौर से था, पर अब यह छोड़ दिया गया है.

Internal Coinage अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रावाद; अन्तर्राष्ट्रीय सिक्कासाजी; विभिन्न देशों से आये हुए मालों की कीमत की गुलना करने में जो कठिनाइयां होती हैं उन्हें दूर करने के लिये तथा सारे सभ्य संसार के वास्ते सिर्फ एक ही मृत्य का माप रखने के उद्देश से एक अन्तर्रा-ष्ट्रीय सिनका कायम करने का विचार हुआ था। यह विचार पहले पहल १८५१ ईसवी में लंडन में हुआ था, पर अय वह व्यवहार में आने लायक नहीं समझा जाता है.

International Securities (See Inter Bourse Securities)

International Trade अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार, विभिन्न देशों के वीच होने वाला न्यापार.

International Value धात्विक मृत्य, असली मृत्य. Introduction प्रस्तावना, भूमिका, परिचयपत्र.

Inundation canal वरसाती नहर; वह नहर जिसमें थोड़े समय के लिए वाड़ और वर्षा से पानी आता है. Invention आविष्कार, इजाद.

Inventory सचि, फहरिस्त, झड़ती, फर्दमाल विकी.

Inverse Proportion प्रतिकृत अनुपात.

Invested Capital छगाई हुई पूँजी.

Investment पूँजी लगाना.

Invisible Exports अदृश्य निर्यात; किसी देश के निर्यात माल के अन्दर किसी प्रकार की सेवा या काम के लिये दिये हुये रुपये भी आजाते हैं। ये ही अदृश्य निर्यात कहलाते हैं. इसके अन्दर भाड़ा, वीमा का प्रीमियम, कर्ज का सूद और लागत आदि भी गिने जाते हैं।

Invisible Imports अदृश्य आयात.

Invoice वीजक.

Iron Law of Wages मजूरी का लोह नियम. यह शब्द पुराने अर्थशास्त्रियों के इस सिद्धान्त के सम्बन्ध में वोला जाता है कि वेतन चाहे किसी समय में कितना ऊँचा क्यों न होजाय, वह हमेशा नीचे की

भोर भाकर जीविका भर के लिये रह जाता है। भर्यात्
 भागे चल कर जन समुद्द को सिर्फ उतना ही मिलता
 है जितना उनके जीवन निर्वाह के लिये जरूरी होता है।
 अब यह सिद्धान्त माना नहीं जाता है।

Irredeemable Debenture न चुकाया काने वाला दिवेंचर. यह वह दिवेंचर है जिसमें मूल्यन पाने का नियम नहीं रहता। इसमें केवल मात्र सुद दिया जाता है। यह एक तरह से चिरस्थायी वृत्ति के समान है.

Irredcemable Debt न चुकाया जाने वाला कर्ज.

Irredeemable Stock अपरिवर्तनीय स्टाक, यह धह

स्टाक है जिसके लिये स्टाक जारी करने वाले को छगाये गये रपयों को छीटाने का कोई दायिल नहीं रहता.

Irrigation आयपाती, सिंचाई.

Canal Irrigation नहर की सिंचाई.

Irrigation Project सिंधाई की योजना.

Issue जारी घरना, यांदना.

Issued Capital जारी की हुई पूँजी; निर्णारित पूँजी का वह अंदा जिसे टाईरेयटरों ने जारी किया है और जिसे टिस्सेदारों ने के लिया है.

Jettison यह तथ्द जहान के स्यवहार में काम भाता है

• और इसका अर्थ है—समुद्र में जहान के रातरे में

पढ़ने पर उसे इएका करने के छिये उस पर का माल

याहर फॅन्ने का काम । इस काम के अन्दर जहाम का

मस्तूल, रस्सा तथा अन्य हिस्सों का काटना भी है

- जिससे जहान मुरक्षित हो सके.

Jobber रारीद विकी करने वाला, पाबार में स्टाक और दोवर आदि की रारीद किकी करने वाला.

Jobber's Turn साध्यमिक लाम, पह माध्यमिक लाम निसके लिये जॉवर धरीवी और विषी करता है. जैसे वह कोई स्टाक ९८% में धरीवता है और ९८% में वेचता है तो है प्रति सेंकदा उसको नका हुआ। यही Turn कहलाता है.

Joint Account सम्मिखित हिसाव.

इसके दो अर्थ हैं:-

(1) जय दो या अधिक भादमी किसी कारवार में एक साथ पूँजी छगाते हैं और उसके नफे नुकसान को एक साथ उठाते हैं तो उनका हिसाय सम्मिलित हिसाय कहलाता है।

(२) वैंक के व्यवहार में सम्मिटित हिसाद वह कह-- छाता है जो दो या अधिक आदिमियों के नाम पर पोला गया हो.

Joint Adventure समिनिक कारवार. यह कारवार जिसमें दो या अधिक आदमी समिनिकत हों. Joint and Several Liability सम्मिलित या विभिन्न दायिएर. जब किसी कारवार में दो बा अधिक प्यक्ति अपने को सम्मिलित रूप से और विभिन्न रूप से दोनों तरह यंथा हुआ घोषित करते हैं तो इसका मतल्य यह होता है कि सम्मिलित कामों में वे सभी अपने को दायी मानते हैं और साथ ही अलग अलग कामों में ये अपने को अलग अलग एक एक के लिये दायी मानते हैं.

Joint Capital सिम्मिलित पूँ भी. जय किसी कारोबार में दो या अधिक मनुष्यों की पूँ जी लगती है तो उस पूँ जी को सिम्मिलित पूँ जी कहते हैं.

Joint Demand सम्मिलित मांग. जब दो या इससे अधिक मनुष्य किसी वस्तु की मांग करते हैं तो उसे सम्मिलित मांग कहते हैं.

Joint Family सिमलित इटुम्ब; जिस फुटुम्ब में परि-बार के लोग एक साथ रहते हैं उसे सिम्मलित क्रुटुम्ब कहते हैं.

Joint Family System सम्मिलित कुटुम्ब प्रथा. Joint Life Annuity सम्मिलित आजीवन धार्पिक पृत्ति.

Joint Ownership सम्मिलित अधिकार, सम्मिलित स्वामित्व, जय दो या अधिक आदमियों का किसी जायदाद या सम्पत्ति पर सम्मिलित अधिकार रहता है तथ उसके लिये यह दान्द काम में लाया जाता है. Joint Product सिमिलित उत्पत्ति; सिमिलित पैदाबार.
जब दो या अधिक चीजें एकही किया द्वारा पैदा की
जाती हैं और उनके पैदा करने का खर्च भी एक ही
होता है-अर्थात् जितना एक के पैदा करने में रार्च होता है उतना ही सबके पैदा करने में होता है—तो
वे चीजें Joint Product याने सिमिलित पैदाबार समझी जाती हैं; जैसे चमदा और मांस, गेहें और भूसा

Joint Stock सम्मिलित स्टाक. जब किसी स्टाक पर कई आदमियों का अधिकार रहता है तो वह जाइन्ट स्टाक कहलाता है.

Joint Stock Bank सम्मिलित पूँजी वेंक

Joint Stock Company जाइन्ट स्टाक कम्पनी.
जाईन्ट स्टाक कंपनी दो तरह की होती हैं. एक वेरिजस्टरी
श्रुदा और दूसरी रिजस्टरी श्रुदा। वेरिजस्टरीश्रुदा
कंपनी का इन दिनों कोई मूल्य नहीं है। रिजस्टरी
की हुई जाइन्ट स्टाक कंपनी वह है जिसमें सात या
उससे अधिक मेम्बर हों और जिसमें कोई निश्चित पूँजी
की रकम हो, जो हिस्सेदारों में बटी हो और जिसके मेम्बर
केवल उसके हिस्सेदार ही हो सकते हों, दूसरे नहीं.

Joint Supply सम्मिलित पूर्ति, सम्मिलित संग्रह; एक ही जरिये से भिन्न चीनों का आना सम्मिलित पूर्ति कहलाती है.

Joint Tenants सम्मिलित कारतकार; जब किसी

जमीन पर दो यो अधिक काश्तकारों का अधिकार हो तो वे काश्तकार सम्मिलित काश्तकार कहलांवेंगे.

Jointure खीधन; यौतुक. जब कोई जायदाद स्त्री के हाथ करदी गई हो और उसके पति के मरने के बाद भी बही उसकी अधिकारिणी हो तो वह जायदाद Jointure याने खीधन कहलायगी.

Journal रोजनामा; वहीखाता में यह वह खाता है जिसमें प्रतिदिन का छेनदेन सिल्सिले वार लिखा जाता है.

Journeyman कारीगर, दस्तकार, यह शब्द अब उस कारीगर या शिल्पी के लिये बोला जाता है जो पहले कुछ काल तक कारखाने में काम सीखता रहा हो पर पीछे निश्चित मज्री पर सुदक्ष आदमी की तरह काम कर रहा हो। पहले यह शब्द दैनिक मजदूर के लिए ब्यवहत होता था.

Judgment Debtor वह आदमी जिसे न्यायालयने कर्ज चुकाने का आदेश दिया हो.

Jungle Market जंगल वाजार; स्टाक एक्सचेक्ष का वह भाग जिसमें पश्चिमीय अफ्रीका की खानों का हिस्सा खरीदा और वेचा जाता है.

Juvenile Employment वालश्रम. कई देशों में ऐसा कानून है कि १४ वर्ष से कम उन्न का वालक फेक्टरी में काम नहीं कर सकता. १४ वर्ष से १८ वर्ष तक के मनुष्य "नवयुवक" मजदूर कहलाते हैं और इनके लिये छुछ विशेष नियम रखे गये हैं। यह वात पाश्चात्य देशों की है.

K

Keel (१) जहाज के नीचे का हिस्सा (२) एक प्रकार का कीयले का तोल विशेष, जिसका वजन लगभग वीस दन होता है.

Keelage जहाज कर; वंदरगाह के अंदर आने वाले प्रत्येक जहाज पर छगाया जाने वाला कर.

Keep House घर में धुसकर वैठना; जब कर्जदार घर में धुसकर वैठ जाता है और अपने देनदारों से नहीं मिलता

तव Keep House शब्द का प्रयोग किया जाता है.

Key Industries आधारभूत उद्योग धन्धे. वे उद्योग धन्धे जिन पर दूसरे उद्योग धन्धें की सफलता निर्भर करती है.

Kind, Payment in—वस्तु रूप में भुगतान.

Kite सिफारिशी हुण्डी.

Kite Flying सिफारिशी हुण्डी लिखना.

Labour मजदूरी, श्रम, मेहनत, श्रमजीवी; मजदूर !

सम्पत्ति के उत्पादन, संरक्षण और वितरण में छगे
हुपे परिश्रम को श्रम या मेहनत कहते हैं ! सम्पूर्णतः
या अंशतः छाम की रूटि से किया हुआ परिश्रम ही
अर्थ शास्त्र में श्रम कहलाता है.

Child Labour वालश्रम; यह मजदूरी को वर्षों के द्वारा करवाई बाती है.

Labour Bureau सरकारी श्रम विभाग; यह आफिस या स्थान जहाँ पर यह शवर रखने का प्रवन्य रहता है कि कहाँ किस मझदूर को काम की जरूरत है और कहाँ मील मालिक को मझदूर को अरूरत है.

Labour Charges मज़दूरी, श्रम जीवियों को उनके उत्पादक परिश्रम पर दिया जाने वाला वेतन.

Labour Disputes ध्रम जीनी सग्वन्थी झगदे; चे झगदे जो मजदूरों के अधिकार, समय, चेतन आदि से सग्यन्थ रखते हैं.

Labour, Division of—धम निभाग.

Labour Exchange मजदूरों की एक समिति,
 जिसका काम मजदूरों को आवश्यकतानुसार
 काम के लिये विभिन्न स्थानों में भेजना और
 मजदूरों के काम के सम्बन्ध में एतदर रखना
होता है। इसके अन्तर्गत सामाजिक बीमा
 (Social Insurance) एवट के अनुसार
नके का चुकाना भी है.

Labour, Hard hand of-शारीरिक श्रम

Labour Monopoly अस का एकधिकार.

Labour Party मजदूर दछ, श्रमजीवी दछ, इंग्लैण्ड के मजदूरों का वह संगठित दछ जिसका काम मजदूरों के विविध हितों की रक्षा करना है.

Ministry of Labour मजदूर मन्त्री मंडल। वह मन्त्री मंडल जिसमें मजदूर दल के मंत्रियों की प्रधानता रहती है.

Mobility of Labour मजदूरों का स्थान परि-वर्त्तन, वह सुविधा जिससे मजदूर एक स्थान के काम को छोड़ कर दूसरे स्थान पर बाते हैं। अम की गतिशीलता.

Productive Labour उत्पादक श्रम. Skilled Labour कौशवय पूर्ण श्रम, कारीगिरी. Soft Handed Labour सहम श्रम.

Territorial Division of Labour स्थाना-मुसार धम विभाग.

Unproductive Labour अनुत्पादक ध्रम. Unskilled Labour अनिपुण ध्रम, येकारीगिरी काम.

Lac or Lak end, 100000.

Laches भवहेलना पूर्ण काम गफरत के काम; यह शब्द प्रायः व्यापारिक कानून में काम में लाया जाता है और इसका मतलय असावधानी या गफलत का यह काम है, जिससे अनावश्यक देशे और असुविधा होती है; और कमी २ इस गफलत के लिये गफरत करने वाले को हानि भी उठानी पहती है.

Lading, Bill of (See Bill of Lading)
Laisse Faire ध्यक्तियाद, इस्तक्षेप न करने की
मीति, उस्छ गैरमदारास्ता अर्थ शास्त्र का वह
सिद्धान्त जिसमें यह प्रतिपादित किया जाता है कि
ध्यापार स्वतन्त्र रूप से होता रहे। उस पर सरकार
का किसी तरह का इस्तक्षेप न रहे। यह उसके लिये
न कोई कानून बनाये और न दूसरी तरह से उसमें
हाय द्वाले। सरकार का काम देश में सिर्फ शान्ति और
सुम्ययस्था बनाये रखने का है

Lame Duck दिवालिया; स्टाक एक्सचेंझ में यह सन्द उस भादमी के लिये काम में लाया जाता है जो बाजार में अपने नुकसान की सुगतान करने में असमर्थ होने के कारण स्टाक एक्सचेंज से अलग कर दिया जाता है.

Land भूमि, जमान यह उत्पत्ति के तीन साधनों में से एक है। इस शब्द के अन्दर प्रकृति प्रदत्त सभी यस्तुएँ आजाती हैं, केवल जमान या मिट्टी ही नहीं। जमीन, जल और हवा की सब चीजों का इसमें समा-येश होता है.

Land Alienation Act भूमि इस्तान्तर कान्त-

यह कानून पंजाब रूपक धेणी के लोगों के हित की दृष्टि से पास किया गया था। इस कानून के अनुसार कोई किसान अपने ऋण के चुकाने में उन लोगों को कोई जमीन नहीं दे सकता, जो किसान नहीं है.

Arable Land रोती के योग्य जमीन. यह जमीन जो छेती करने के योग्य हो.

Barren Land ऊसर भूमि; वह भूमि जिस पर किसी प्रकार की फसल उत्पन्न नहीं हो सकती है.

Boggy Land दलदल भूमि.

Cultivated Land कारत की हुई भूमि; जोती हुई भूमि; वह जमीन जिस पर खेती की गई हो.

Fertile Land उपजाऊ भूमि; वह भूमि जिसमें खुव फसल पेदा होती है.

Irrigated Land अडान; वह भूमि जिस पर सिंचाई की जाती हैं. इसे मालवा में "पीयत की जमीन" कहते हैं.

Rent Free Land वेलगान जमीन; वह जमीन जिस पर किसी प्रकार का कर न लिया जाता हो.

Land Mark मार्ग चिन्ह; मार्ग दर्शक चिन्ह, सीमा निर्णायक चिन्ह.

Land, Nationalisation of—भूमि का राष्ट्रीयकरण. भूमिपर से व्यक्तियों के अधिकार के बदले कुछ राष्ट्र का अधिकार होना.

Land Revenue मालगुजारी; लगान, भूमि कर, कुछ लेखकों का विश्वास है कि मालगुजारी जमीन की उपज पर लगाया हुआ टेक्स है और दूसरे लेखक यह मानते हैं कि भूमि की मालिक सरकार है और जमीन की जो मालगुजारी ली जाती है वह एक प्रकार का किराया है.

Land Survey जमीन की पैमाइश, भूमाप.

Land Steward भूमि प्रवन्धक; वह आदमी जो किसी भू सम्पत्ति का उसके स्वामी की अनु-. पस्थिति में प्रवन्ध करता है।

Land Tax भूमि कर.

Land Tenure जमीन का पटा; पहीदारी;

जमीदार अपनी जमीन रैयत को जोतने योने के लिये देता है और उसके यदले प्रतिवर्ष कुछ निश्चित रकम पाता है। इस काम के लिये जमीदार और रैयत के बीच जो इकरारनामा होता है वही जमीन का पट्टा कहलाता है.

Land, Unoccupied वेदखल भूमि, अनिधकृत भूमि.

Land waiter सायर नाकेदार.

Land Waste वीरान जमीन.

Landed Interest भूमि सम्यन्धी स्वार्थ.

Landed Property भूसम्पत्ति.

Landing जहान से माल उतारना.

Landing Accounts जहाजीमाल का हिसाब. चे दस्तावेज जिनमें जहाज से उतरने वाले माल के चिन्ह, संख्या, वजन और तारीख आदि का व्योरा रहता है.

Landing Book जहाजी माल की हिसाब वही.

Landing Certificates जहाज से माल उतारने का साटिंफिकेट.

Landing Officer जहाजी माल का महसूल छेनेवाला सायर अफसर.

Landing Order जय कोई जहाज यन्दरगाह में पहुँचता है तो वहां यह देखा जाता है कि जहाज पर ऐसे कौन कौन से पदार्थ हैं, जिनपर टेक्स लगाया जा सकता है। जय यह काम समाप्त हो जाता है और टेक्स भी वस्ल कर लिया जाता है, तय जहाज के अफसर को आजा दी जाती है कि वह माल उतरने दे; वस इंसी आजा को Landing Order कहते हैं.

Landing Weight जहाज से उत्तरनेवाले माल का वजन.

Land-lord नमींदार, भूस्त्रामी.

Absentee Landlord (प्र॰ १ देखों)

Lapsed Policy बीमा की वातिल पॉलिसी; बीमा की वह पालिसी जो प्रीमियम न चुकाये जाने के कारण रह हो गई हो.

Large Scale Production वहे पैमाने पर उत्पादन. जब से मशीन की शक्ति से औद्योगिक क्रान्ति हुई है, तब से छोटे छोटे घरू उद्योग धन्धों के बदले बढ़े बढ़े कारलाने सुलने लगे हैं और उनमें यहुत सी मर्शानें और मजदूरों के एक साथ काम करने से यहुत यहे पैमाने पर चीजें तैयार होने लगी हैं। इसे ही यहे पैमाने पर उत्पादन कहते हैं.

Law नियम, विधान, कान्न, कायदा, विधि.

- (1) बनाया हुआ या प्रचलित प्रया से बना हुआ नियम जिसका छोगों पर बाष्य होना समाज ने स्वीकार कर छिया है.
- (२) अर्थशास्त्र में नियम का अर्थ है प्रवृत्ति. यह यतलाता है कि किसी निश्चित अवस्था में क्या हो सकने की सम्मावना है.

Law, Merchant, सीदागरी कान्न. वह कान्न या नियम जो सीदागर और सीदागरी माल के जाने जाने के सम्यन्य में लागू हों.

Law of Association संकलन नियम.

Law of Comparative Cost तुष्टनामक रागत का नियम.

Law of Constant Demand हद या स्थित मांग का नियम। इसका अर्थ है कि मनुष्य अन्य वार्ती में अंतर न आने पर भी किसी वस्तु की पूर्ववस सारित की ही मांग करेगा, अयवा वह किसी चीज़ का वही मूल्य देगा, जो पहले देता था, चाहे उसके पास वह वस्तु अब प्रांपेक्षा अधिक क्यों न हो.

Law of Cost टागन का नियम, वह नियम कि, किसी वस्तु के निनियम मृत्य की प्रवृत्ति उसके टागत मृत्य की ओर होती है.

Law of Demand मांग का नियम; जो वस्तु याजार में जितनी ही अधिक आनी है उसकी कीमत उतनी ही अधिक घटती है.

Law of Derived Demand संस्युत्पन्न मांग का नियम.

Law of Diminishing Returns हमागत हास का नियम; कानून तक्टील हासिल. जय एक व अधिक औद्योगिक साधन, जिनका सह-योग किसी धस्तु के टरपादन में जरूरी होता है, बदाये जायं और बाकी साधन ज्यों के त्यों रहें तो टरपित की तादाद साधारणतः धीरेचीरे बदती अथगी. जिस भागा में औद्योगिक साधनों की यृद्धि की गई हो उस मात्रा में अगर उत्पति की यृद्धि न हो तो उसमें क्रमागत हास का नियम छाग् होना समझा जाता है.

Law of Diminishing utility हासीन्युल उपयोगिता का नियम । मानव प्रकृति की घटनाएँ जिनपर मांग का नियम निर्मर करता है,
हासोन्युए उपयोगिता के नियम में मछी
प्रकार प्रतियिग्वित होती हैं. प्रोफेसर मार्शल ने कहा है—'किसी मनुष्य के छिये किसी वस्त की पूर्ण उपयोगिता (अर्थात् उस वस्तु से प्राष्ट सम्पूर्ण सुरा) उस यस्तु की पृद्धि के साथ साथ यदती जायगी, पर उस तेजी से नहीं, जिस तेजी से पस्तु की पृद्धि होगी. अगर उक्त वस्तु की पृद्धि किसी निश्चित गति पर होती रहे को उससे होने याछा छाम "घटती हुई गति" से यदता रहेगां.

Law of Equi-Marginal Returns समान उपयोगिता का नियम. अगर किसी आदमी को कोई वस्तु अनेक कामों में छाना होता है तो वह उसे उन कामों में इस तरह यांटवा है कि उस बस्तु की अन्तिम उपयोगिता प्रयोक काम में एक हो जाती है. इसे ही Law of Equi-marginal Returns कहते हैं.

Law of Increasing Returns कमागत वृद्धि का नियम; कानून किताश हासिछ; अगर औद्यो-गिक साधनों की दर्जात की अपेक्षा दलिंग की दल्ली अधिक अनुपात में हो सो क्रमागत पृद्धि का नियम छागू होना समझा जाता है.

Law of Increasing Utility वर्दनशील उपयोगिता का नियम; कानून तकसीर इफादा.

Law of Indifference यह नियम भी के जेव्हन्स का निकाला हुआ है. इसका मतलब है कि किसी एक ही सुले बाजार में एक ही समय में एक ही प्रकार की वस्तु की दो की मतें नहीं हो सकती हैं।

(2) Law of Substitution देखो.
Law of Market Prices बाजार माब का
नियम.

Law of Reciprocal Demand परस्पराज्ञवर्ती मांग.

Law of Satiable Wants नृप्ति योग्य आव-दयकताओं क्रा नियम; कानृन तसकीन पजीरी. जय किसी वस्तु की आवश्यकता होती है और यह उपभोग करने को मिल जाती है तो उसके लिये सन्तोप ठीक उसी मात्रा में नहीं होता है जिस मात्रा में हम उस वस्तु का उपभोग करते जाते हैं। यिन्क संतोप धीरे धीरे होता है और अन्त में वह पूर्ण हो जाता है। उसके बाद कुछ और मात्रा में उस वस्तु का उपभोग करने से कुछ और अधिक संतोप नहीं होता.

Law of Statistical Regularity अद्भ सम्बन्धी नियमितता का नियम.

Law of Subordination of Wants इस नियम का आशय यह है कि छोटी छोटी आवश्यकताओं की पूर्ति ही बड़ी बड़ी आव-श्यकताएँ उत्पन्न कर देती हैं.

Law of Substitution अनुसंस्थापन नियम या विधिः

Law of Supply पुर्ति का नियम.

Lay Days निश्चित दिन; जहाज के मालिक और जहाज को भाड़ा छेने वाले के बीच यह दार्त रहती है कि जहाज के किनारे छगने पर उस पर से माल कुछ निश्चित दिनों के अन्दर उतार छिया जायगा। इन्हीं निश्चित दिनों को अंग्रेजी में Lay Days फहते हैं.

League of Nations राष्ट्र संघ.

Lease पहा, इजारा,

- (१) किसी निश्चित काल के लिये कोई जमीन, मशीन या अन्य कोई वस्तु किसी खास शर्त पर दूसरों को देना पटा कहलाता है। उस निश्चित काल के बाद वह वस्तु फिर उसके मालिक के पास लौटादी जाती है.
- (२) यह शब्द उस कागज या दस्तावेज के लिये भी काम में लाया जाता है जिस पर इस दी हुई वस्तु के सम्यन्ध में शर्तें लिखी हों.

Lessee इजारा छेने वाला, पट्टा पाने वाला; वह आदमी जिसे इजारा या पट्टा दिया गया हो.

Lessor इजारा देने वाला- पहा देने वाला.

Lease hold Property पट्टे के अनुसार अधिकृत की हुई जायदाद.

Ledger खाता वही.

Leeward जहाज का वह भाग जिस पर हवा की झॉंक आती हो.

Legacy Duty उत्तरदान कर, वसीयत कर, वसीयत हारा पाई हुई चल सम्पत्ति पर सरकार को दिया जाने वाला कर.

Legal कानूनी, कानून सम्बन्धी.

Legal Day कानृनी दिन, कानृनी दिन में सारा दिन और आधी रात तक शामिल है.

Legal Monopoly कान्नी एकाधिकार; कान्नी देका.

Legal Tender कानूनी याद्य सिका; वह सिका जो कानूनन् जारी किया गया हो। जो आदमी इस सिक्के को लेने से इन्कार करता है उस पर कानूनन कार्य्यहाही की जाती है.

Legal Tender Limited चलता सिक्का; परि-मित कानुनी सिक्का; महदूद ज़र कानुनी.

Legal Value कानूनी मूल्य, नियमित मूल्य, कद्र कानूनी; किसी सिक्के या दूसरी वस्तु का सर-कार द्वारा कानूनन नियत किया हुआ मूल्य.

Legislative Assembly न्यवस्थापक सभा, मजलिस मुकनिना.

Letter पत्र, चिही.

Letter of Administration प्रवन्धाधिकार पत्र, शासनाधिकार पत्र. जब कोई आदमी अपनी सम्पत्ति का विना वसीयतनामा किये मर जाता है तो उसके सम्बन्धियों के लिये यह जरूरी हो जाता है कि वे उस सम्पति का प्रवन्ध करने तथा उसे काम में लाने के लिये न्याया- लय से अधिकार प्राप्त करें। न्यायालय से जिस कागज पर लिखकर यह अधिकार दिया जाता

है, उसे Letter of Administration कहते हैं.

Letter of Allotment दिस्सा स्वीकार पय; जब किसी कंपनी के पास उसके रोयर, स्टॉक, और बॉड रारीदने के लिये दरख्वास्त आती है और कंपनी उस पर विचार कर प्रार्थी को जितने रोअर पा स्टॉक देने का स्वीकार पप्र देती है उसे Letter of Allotment कहते हैं.

Letter of Application आवेदन पत्र; दरण्यास्त.
जय कोई दोयर, बांड या वृसरी कोई सेन्युरिटी
की विक्री के लिये सर्व साधारण को आव्हान
किया जाता है, तय दोयरों या बांड लेने के
इच्छुक लोग निश्चित किये हुए फॉर्म पर, जो
वन्हें कंपनी की ओर से मिलता है, दरख्यास्त
देते हैं। यही दरस्यास्त आवेदन पत्र अर्थात
Letter of Application कहलाता है.

Letter of Attorney मुस्तारनामा.

Letter of credit सात पत्र.

Letter of Hypothecation यंग्रह पत्र; जय कोई कर्जदार अपना माल अपने वेंकर या दूसरे महाजन को लिए। देता है और उस माल को किसी तीसरे आदमी के जिम्मे लगा देता है तो जिस पत्र पर यह महाजन को इसली का हक लिए कर देता है जसे Letter of Hypothecation कहते हैं.

Letter of Indemnity हर्जाना पत्र, क्षतिप्रिं का पत्र.

Letter of Indication ज्ञापन पत्र, प्रदर्शन पत्र.

सरम्युलर नोट या सरम्युलर स्टेटर आफ क्रेडिट
के साथ वाला पत्र । जो वेंकर इसे जारी करता
है, वह इस पर इस्ताक्षर कर देता है और
जिसको यह दिया जाता है वह भी. इसे पाते
हो इस पर दस्तपत कर देता है। जिस
वेंकर या एजेन्ट को कोई सम्युलर नोट दिया
जाता है, यह इस ज्ञापनपत्र को देपना
चाहता है जिससे यह इस्ताक्षर मिराकर रपया
। चुकाने वाले को पहचान सके.'

Letter of Introduction परिचय पन्न

Letter of Licence अधिकार पत्र । वेंक चार्टर एक्ट के अनुसार ब्रिटिश सरकार द्वारा वेंक आफ इह्रकेण्ड के पास भेता हुआ अधिकार पत्र.

Letter of Lieu जय किसी कर्ज के यदले में
महाजन को अपना माल लिख दिया जाता है
और यह माल किसी तीसरे आदमी के जिम्मे
कर दिया जाता है तो महाजन को लिखा हुआ
यह दस्तावेज Letter of Lieu कहलाता
है। उस दस्तावेज में यह लिखा रहता है कि
अगर कर्ज अदा नहीं हो सके तो महाजन को
उस माल के येचने का हक रहेगा.

Letter of Marque युद्धप्रष्टत राष्ट्र की ओर से जहाज के मालिक को दिया हुआ अधिकार पत्र, बिसमें उसे दायु की अहाजों पर हमला करने का आदेश रहता है.

Letter of Regret खेद सूचक अस्तीकार पन्न-यह एक प्रकार का फॉर्म है जिसे कंपनी होअर के लिये आयी हुई अस्तीकृत दरस्वास्त को छीटाने के काम में इस्तेमाल क्राजी है.

Letter of Renunciation स्वास्त्राग पत्र;
जय किसी कम्पनी के नये दोअर बेचे काते हैं,
सो पहले ये पुराने हिस्सेदारों ही को दिये काते
हैं. अगर कोई पुराना हिस्सेदार उन हिस्सों को
नहीं रारीदना चाहे सो यह उन शेअरों का
स्वास्त्राग दूसरों के पक्ष में कर सकता है
जिस दस्तावेन के जरिये यह स्वस्त्राग किया
जाता है, यह अंग्रेजी में Letter of Renunciation कहलाता है.

Letter's Patent पेटेन्ट करने का अधिकार पत्र; वह सरकारी दस्तानेश किसके द्वारा सरकार द्वारा किसी को कोई निरोप अधिकार दिये जाते हैं.

Levant Trade टर्की और उसके आस पास के देशों के साथ होने वाला व्यापार.

Levy कर, टेक्स आदि छगाना.

Liability दायित्व, ऋण, देन.

Liberal Education साधारण शिक्षा; मस्तिष्क के साधारण विकास के लिये दी हुई शिक्षा.

Licence अधिकार पत्र, अनुमतिपत्र, परवाना.

Licensee छाईसेन्सदार, ठेकेदार.

Lien कर्ज चुकाये जाने तक कर्जदार के माल को रोक रखने का अधिकार.

Life Annuities जीवनवृत्ति, जीवनवार्षिक वृत्ति जो जीवन भर के लिये दी जाती रहे.

Life Insurance जीवन बीमा.

Insurance PolicyLife जीवन बीमा पॉलिसी. Life Interest आजीवन स्वार्थ.

Light Coin एउका सिक्का, वह सिक्का जिसमें निय-मित परिमाण से सोने चांदी की मात्रा कम हो.

Limited मर्यादित, सीमित. यह शब्द प्रत्येक जॉइन्ट स्टाक कंपनी के नाम के आगे इस लिये लगाया जाता है जिससे लोग जानें कि उक्त कंपनी, कंपनी एक्ट के अनुसार कायम की गई है.

Limited and Reduced जय कोई कंपनी म्यायालय
में अपनी पूँजी घटाने के सम्यन्ध में दरख्वास्त देती
है और न्यायालय से पूँजी घटाने की आज्ञा मिल
जाती है तो न्यायालय द्वारा निर्धारित समय तक
कंपनी को अपने नाम के आगे लिमिटेड शब्द के बाद
"एण्ड रिड्यूस्ड" (और घटाया गया) शब्द निश्चित
रूप से लिखना पदता है.

Limited Legal Tender परिमित कानूनी सिक्का; परिमित चलता सिक्का परिमित कानूनी सिक्का वह है जो निर्धारित मूल्य में स्वीकार किया जाता है, कम अधिक में नहीं:

Limited Liability Company परिमित दायित्व कंपनी. किसी जॉइन्ट स्टाक कंपनी का दायित्व तभी परिमित (Limited) कहा जाता है, जब उसके हिस्सेदारों की जिम्मेदारी उनके हिस्सों के मूल्य तक ही परिमित रहती है.

Limited Option परिमित इच्छा.

Limited Partnership परिमित हिस्सेदारी या परि-मित साझेदारी. परिमित साझेदारी वह है जिसमें एक या अधिक साझेदार किसी निश्चित रकम तक के लिये ही अपना दायित्व परिमित रखते हैं. इस सरह की साझेदारी परिमित साझेदारी कानून के अनु-सार रजिस्ट्री की हुई होनी चाहिये. Liquid Assets तुरन्त भंज सकने योग्य रकम. यह शब्द उस सिक्का, वेंकनोट और सेक्युरिटीज़ के लिये काम में लाया जाता है, जो तुरन्त नक्द में भंज सकें.

Liquid Securities वे जामिनगिरियां या सेक्युरिटीज़ को आसानी से और तुरन्त नक्द में भंज सके.

Liquidation दिवाला, ऋण परिशोधन, कारोवार का वंद करना.

Live Stock जानवर, पशु.

Lloyd's 'लॉयड्स' इंसवी सन् १६८८ के करीय एडवर्ड लॉयड नामक व्यक्ति के घर पर इंग्लेण्ड की लोग्वार्ड स्ट्रीट में व्यापारियों की वेठक हुआ करती थी। पीछे 'लॉयड्स' नाम से ही एक संस्था वन गई। इन दिनों यह संस्था जहाजी वीमा सम्यन्धी कार्य्य करती है। जहाज के सम्यन्य की सभी वार्तों का पता लगाना और उन्हें प्रकाशित करना इसका काम है। इस सम्यन्य में इस समय यह संसार का प्रधान केन्द्र है.

Llyod's Bond लॉयड्स का वाँड; यह लॉयड्स कमेटी द्वारा निर्धारित इकरारनामे का फॉर्म है। यह पालिसी से भिन्न वस्तु है। पालिसी जहाज़ खाना होने के पहले जारी की जाती है और इसमें आगे की सम्भवनीय घटनाओं के सम्बन्ध में इकरार रहते हैं, पर लायड्स वांड उस समय के लिये है जब जहाज लीट आता है और मुकसानी उठा मुकता है। वांड का उद्देश जहाज के मालिकों को बाँड में उल्लिखित हानियों से सुरक्षित रखना है.

Llyod's Certificates (See Llyod's Registry)
Llyod's Register लायड्स हारा प्रकाशित जहाजों का
वार्षिक रजिस्टर । इस संस्था हारा प्रत्येक वर्ष
Llyod's Register of British and Foreign Shipping नामक जहाजों का वार्षिक वृतान्त
प्रकाशित होता है। इसमें तमाम न्यापारिक जहाजों
का नाम, वर्णन और वजन आदि का उल्लेख रहता है.
Loan कर्ज, ऋण, ऋणदान.

Loan at Call मांगने पर चुकाया जाने वाला कर्ज. जब कोई रकम हुँडी के दलालों को स्टाक एक्स-चेक्ष पर सेक्युरिटियों की खरीद बिक्री के लिये दी जाती है सो उसे अंग्रेजी में Loan at Call कहते हैं.

यह रकम दलालों से विना पहले मोटिस दिये मांगी जा सकती है.

Loan at Short Notice अन्यकालीन ऋण. यह कर्ज जो स्टाक एक्सचेंज पर के हुण्डी के दशालों को इस दार्त पर दिया जाय कि ये नोटिस पाने के एक सप्ताह के अन्दर उसे शीटा देंगे.

Loan Capital उधार पूँजी. किसी क्ष्मिनी की दिवे-ब्रह्त के द्वारा उठाई हुई पूँजी Loan Capital कह-एाती है. यह कंपनी के ऊपर एक प्रकार का कर्ज हो जाता है। यह उस चास्तविक पूँजी से मिश्र है जो कंपनी के हिस्सेदारों से छी जाती है.

Loan Office ऋण कार्यालय.

Loan, Public—सार्गजनिक झण. सार्गजनिक कार्य के लिये सरकार जो झण छेती है, उसके लिये यह शाल ख्याहत होता है.

Local स्थानीय.

Local Board कोक्ट योर, स्थानीय बोडे. स्था-नीय सरकार के कानूनों द्वारा बनी हुई संस्था जिसना काम प्राप्त या प्राप्त समूह या बिछा के किसी भाग का प्रयन्ध करना रहता है.

Local Demand स्थानीय मांग.

Local Distribution स्थानीय विवरण.

Local Rates स्थानीय कर.

Localisation स्थानीयकरण.

Localisation of उद्योग घन्यों का किसी एक स्थान में, जो उनके लिये श्रतुकूछ हो, कायम होना.

Localisation of Market बाजार का स्थानीय-करण.

Lock-out द्वारावरोध. मील मालिक या मील मालिकों का कोई संगठन जब दिसी विवाद के कारण (मील मालिक) मजदूरों को अपने कारणानों में काम करने से रोकदेते हैं तब उनके इस कार्य के लिये Lock-Out चान्द्र काम में लाया जाता है. इसके विपरीत जब मजदूर खुद काम करना यंद्र कर देते हैं, उसे इद्वाल कहते हैं. Loco स्थानीय मूल्य; यह शब्द रातीद विकी के स्थवहार में आता है. इस शब्द का अर्थ है उस स्थान पर माछ की कीमत जहां यह विकता है. इसके अन्दर पेकिंग रार्च, गाड़ी कर्च और बीमा रार्च वर्गिरे नहीं आता.

Log-Book मौरा स्थिति प्रदर्शक पुस्तक. यह एक दायरी है जिसमें जहाज का मालिक अपने जहाजों की दैतिक गतिविधि, और बायु के सम्बन्ध में नोंध रखता है.

Lombard Street छोंबाई स्ट्रीट; छंडन नगर का प्रधान नाणा बाजार. यह नाम छंडन के नाणा बाजार (money market) का चोतक है. छंडन के अधिकांदा श्यापारियों और बेंकरों की दूकानें यहीं पर हैं. बाल्टर बेजहाँट नामक एक छेसक ने "Lombard Street" नामक एक बहुत ही सुन्दर पुस्तक छिसी है.

Long तेजी गाला, िसे अंग्रेभी में "Bull" कहते हैं, उसे ही अमेरिकन "Long" नाम से पुकारते हैं. जिस व्यापारी की राम हमेशा तेजी की रहती है और को याजार को तेज कर नफा उठाने की नियत से माल खरीदता है उसके लिये अमेरिका में "Long" शब्द का उपयोग किया जाता है. हमारे यहां इसे तेजी वाला कहते हैं.

Long Dated Bills एंगी मुद्दत की हुण्डी; यह चान्द्र साधारणतः उस हुण्डी के लिये गोला जाता है जिसकी मियाद तीन मास से अधिक की होती है.

Long Exchange मियादी निदेशी हुण्डी. यह शब्द उस विदेशी हुन्डी के लिये हैं जिसकी मियाद साठ दिन, नय्ये दिन या इससे भी अधिक की होती है.

Long Rate विदेशी हुण्डी का दर; यह तान्द्र विदेशी विनिमय के सम्बन्ध में थोला जाता है। इसका अर्थ है यह कीमत डिस पर दूसरे देश के नाम लिखी हुई दों या तीन मासमाली हुण्डी (या दूसरे प्रकार की मियादी हुण्डी किसका सास तीर से जिक हो) खरीबी जासके.

Lot शॅट; नीलाम द्वारा वेचने के लिये अलग अलग हिम्सों में यटा हुआ माल.

Lot Money नीलाम करनेपाले का मेहनताना.

Lottery सॉटरी.

Lucrative छामदापक.

Lucrative Business लाभदायक व्यापार. Lump Sum एक मुस्त रुपया.

Luxuries विलासिता, विलासिता की वस्तुएँ. Articles of Luxury विलासिता का सामान.

M

Machine मशीन, यन्त्र.

Mail दाक.

Mail-Day विदेशी टाक का दिन.

Mail Order Business द्यक द्वारा किया जाने वाला व्यवसाय.

Maintenance उदर निर्वाह, गुजरान, प्रतिपालन.

Major Works यदे निर्माण कार्य.

Maker of Promissory Note प्रॉमिसरी नोट का पनाने वाला; जिस न्यक्ति के प्रॉमिसरी नोट पर इस्ताक्षर रहते हैं और जो इस प्रकार दूसरे को निश्चित रकम देने की प्रतिज्ञा करता है, वह नोट यनाने वाला कहा जाता है। वह एक प्रकार से हुण्डी का स्वीकार करने वाला होता है, क्योंकि उस नोट के लिये प्रारम्भिक रूप से वही दायी होता है.

Making-up-Day स्टाक प्रसचेक्ष धाजार में भुगतान की प्रथम दिन

Making-up-Price भाव का करना. यह स्राक एक्स-चेक्ष में काम आने वाला शब्द है। मास के आखिर में सट्टे वाजार में शेकर आदि का जो भाव करता है और जिसके आधार पर नफे जुकसान की भुगतान होती है रसे Making-up-Price कहते हैं.

Mala Fide अविश्वासी। यह शब्द अंग्रेजी में Bona Fide के प्रतिकृत है.

Malleability घन वर्द्धनीयता.

Managed Currency सरकार द्वारा नियन्त्रित करेंसी.

Management प्रवन्थ. किसी कारवार के लिये प्रवन्थ
एक बहुत बड़ी चीत्र है। कारवार की सफलता या
असफलता इस पर निर्भर करती है। सब सुन्दर
साधनों के रहते भी अगर प्रवन्थ अच्छा नहीं हुआ
तो कारवार का सफल होना कठिन है.

Management Shares प्रयन्यक के हिस्से. ये हिस्से प्रयन्थक को उसके सुप्रयन्थ के लिये दिये जाते हैं,

फ्योंकि कोई भी कारवार वास्तव में सुप्रवन्ध पर ही निर्भर करता है. प्रवन्धक को हिस्से इसलिये दिये जाते हैं कि वह हिस्सा पाकर कारवार को अपना समझे और इसी कारण इसमें अधिक मन लगाकर काम करे.

Manager मयन्धक, व्यवस्थापक; वह कर्मचारी जो कार-धार का प्रयन्ध करता है.

Managing Committee प्रवन्धक समिति. वह समिति जो किसी कारवार का सजाछन और नियन्त्रण करने के लिये नियुक्त की जाती है.

Managing Director प्रवन्ध-सञ्चालक; प्रवन्ध-सञ्चा-एक प्रायः अधिकांद्रा कम्पनियों में मेनेजिंग डायरेक्टर चुने जाते हैं जिनको कम्पनी की ओर से प्रवन्ध सञ्चा-एन के लिये विशेपाधिकार दिये जाते हैं. कम्पनी के मुनाफे में भी इनका विशेप हिस्सा रहता है.

Manifest जहाज का वीजक; वह कागज जिस पर जहाज के माल का व्योरा दिया रहता है. यह कस्टम हाऊस अफसर के काम का कागज है.

Manifold Classifications वहुसंख्यक वर्गीकरण.

Manorial System महलवारी प्रणाली.

Manual Labour शारीरिक श्रम, अंग-मेहनत.

Manufactured Produce तैयार माल.

Manufactures तैयार माल; बनाई हुई चीर्जे. Margin सीमान्त.

> (१) यह शब्द बेंक व्यवहार में काम में भाता है. बेंकों में कर्ज की रकम और सेक्युरिटि के मूच्य के बीच जो अन्तर रहता है, वह साधारणतः मार्जिन कहलाता है.

> Margin of Cultivation कृषि-सीमान्त. कोई कृपक अपनी जमीन में तब तक श्रम और पूँजी की मात्रा लगाता जाता है, जब तक उसको उससे नफा होता है। अगर आगे चलकर ऐसी अवस्था आगई जिससे नफे में कमी आगई तो वह अपनी पूँजी और

श्रम की मात्रा भी कम कर देगा. अन्त में जिस मात्रा के छ्याने से उसे छागत भर नका हो जाता है, उसे सीमान्त मात्रा कहते हैं और जिस जमीन में यह सीमान्त मात्रा छ्याई जाती है यह Margin of Cultivation कहलाती है.

Marginal सीमान्तिक। अर्थशाखीं में इस शन्द का मतलब है यह सीमा को अर्थशास्त्र सम्बन्धी समी-करण के स्थान को निश्चित करती है.

Marginal Cost भन्तिम मात्रा की छागत या गर्च; सीमान्तिक ध्यय.

Marginal Degree of Utility उपयोगिता की सीमान्त मात्रा.

Marginal Demand सीमान्तिक मांग.

Marginal Disutility सीमान्तिक अनुपर्यागिता.

Marginal Dose अन्तिम मात्रा, प्रयोग की हुई या दी हुई अन्तिम मात्रा. यह मात्रा जिसका प्रतिफछ उतना हो हो अधिक नहीं.

Marginal Labour सीमान्तिक श्रम.

Marginal Letter of Credit सीमान्तिक साप-पत्र; जय कोई बेंकर किसी हुण्डी के फार्म के किनारे पर किसी दूमरे व्यक्ति को यह लिय देना है कि इस हुण्डी को इतनी रकम के लिये इतनी मिपाद पर जारी करो, में समय पर इसका सुगतान कर दूँगा सो वह पत्र Marginal Letter of Credit कहलाता है.

Marginal Price सीमान्तिक मृत्य.

Marginal Produce सीमान्त उत्पत्ति, उस जमीन या कारपाने से पदा हुई रकम जिसमें ध्रम और पूँजी की अन्तिम मात्रा छगाई गई हो.

Marginal Productivity सीमान्त उत्पादकता. उत्पत्तिके किसी साधन की सीमान्त उत्पादकता हा अर्थ है उस साधन की अन्तिम मात्रा के छगाने से पदा हुई उपन.

Marginal Purchase सीमान्त क्रथ या सरीद.

Marginal Utility सीमान्त उपयोगिता. किसी गरीद-दार के लिये किसी वस्तु की कीमत उसकी उपयोगिता पर निर्मर करती है। अगर उसे दिसी वस्तु की अयन्त आन्द्रयकता है तो उसके लिये वह अधिक से अधिक कीमत भी देने को तैयार हो जाता है, पर अगर आर-इयकता कम हुई तो यह कीमत भी कम कर देगा। मान छीजिये कि किसी इयक्ति को सान रोटी की भूख है तो यह पहिछी रोटी के छिये अधिक से अधिक कीमत देने को तैयार होगा, पर बाद की रोटियों के छिये धीरे धीरे कम देना जायगा। अन्त में सातवीं रोटी के छिये यह अधिक दाम न देवर बाजार दर पर ही उसे रारीदने के छिये तैयार होगा. उसके छिये रोटी की अंतिम उपयोगिता यहीं पर होगी.

Marine Insurance जहां भी सीमा। यहां ज, जहां का माल या नहां म सम्यन्धी अन्य यस्तुओं की शतिपूर्ति के लिये कराया हुआ गीमा.

Marine Insurance Policy जहाजी बीमे की पाँ खिसी.

Mark मार्ड; जर्मनी का सिनका विशेष.

Marked Cheque रेखाङ्कित चेक.

Market बाजार, मेंदी, अर्थशास्त्र में बाजार शब्द का अर्थ केवल यह रकवा ही नहीं है जिसके अन्दर द्कानें सजी हों. अर्थशास्त्र में यह एक स्पापक शब्द है. कहां सरीदने और बेचने वालों के बीच प्रतिस्पर्धा रहती है और इहां किसी यस्त्र की कीमत यहुत अन्द और आसानी से समानता की और शुक्ती है उसे ही अर्थशास्त्र में बाजार कहते हैं.

Market, Active—तेज याजार; जब बाजार में रारीद फरोस्त की धूम रहती है, तब कहा काता है कि बाजार में तेजी का रही है.

Market Advancing याजार भाव बढ रहा है अर्थात याजार में माल की आपक से खरीदी अधिक है और इसल्पिये यात्रार के भाव बढ रहे हैं.

Market Day बाजार दिन Market Demand बाजार की मांग

Market, Depressed याजार गिरा हुआ है अर्थात् यागर में माल की आपक ज्यादा है और खरीद कम। इससे माल का माप गिर रहा है.

Market Dull हुस्त बाजार; मंदा बाजार; बाजार सुस्त है अर्थात् खरीद फरोप्त कम हो रही है खरीदने वार्लों की कमी है. Market Excited वाजार अस्थिर है अथीत् माल की आवक पारीदी के मुकावले पर कम है। इस-लिये वाजार भाव चढ रहे हैं.

Market Firm वाजार मजबूत है अर्थात् वाजार की रुप तेजी की ओर है.

Market Fluctuation वाजार की घट बढ़.

Market Inactive वाजार सुस्त है.

Market, Occassional giz.

Market Organization वागर का सङ्गठन.

Market, Overt—खुटा वाजार.

Market, Overstocked-माल से ठसाठस भरा हुआ बाजार.

Market Place वाजार का स्थान.

Market Price वाजार भाव.

Market Quiet वाजार शान्त है अर्थात् उसमें खरीद फरोस्त करनेवालों की चहल पहल यहुत कम है.

Market Rate वाजार दर.

Market Report वाजार गतिविधि के समाचार.

Market Steady वाजार इड है अर्थात् भाव वने हुए हैं.

Market Strong वानार मजबूत है.

Market Tendency बाजार की रुख.

Market Tone वाजार की रुख.

Market Value बाजार मूल्य.

Market Weak वाजार कमजोर है.

Money Market नाणा वानार.

Marketable Commodities वाजार में खरीदफरोख्त की जाने योग्य वस्तुएं.

Marketable Securities वे सेन्युरियी जो किसी स्टॉक एक्सचेक्ष के बाजार में खरीदी और वेची जा सकती है.

Marking स्टॉक एक्सचेअ वाजार में इस शब्द का अर्थ है उस कीमत का नोट करना जिस पर किसी सेक्युरिटी का वास्तविक लेन देन हुआ हो.

Material Civilization भौतिक संभ्यता.

Material Goods भौतिक माल.

Materialism भौतिकवाद, जड्वाद.

Material Prosperity सांसारिक उन्नति, भौतिक उन्नति.

Matured date पकती मिति. जब किसी हुण्डी के भुग-तान का समय पूरा हो जाता है तब यह शब्द काम में छाया जोता है.

Maturity of a Bill हुँडी की परिपक्वता; हुँडी की पकती.

Maxim सार, तत्त्व, सत्य, सर्वसाधारण सिद्धान्त, किसी ज्ञान या अनुभव से प्राप्त हुआ सत्य.

Maximum Satisfaction अधिक से अधिक संतोप.
अधिक से अधिक संतोप के लिये ही अर्थशास्त्रियों
के सब प्रयत्न होते हैं. अर्थशास्त्र सम्बन्धी अधिकांश सिद्धान्त अधिक से अधिक संतोप ही की व्याख्या है. उदाहरण स्वरूप याजार कीमत के सिद्धान्त ही को लीजिये. वाजार में किसी वस्तु की कीमत वेचने वाले और खरीदने वाले दोनों के अधिक से अधिक संतोप पर ही निर्भर करती है.

Mean माध्यम, औसर्त.

Means of Subsistence जीविका साधन; उदर निर्वाह के साधन; वे साधन जिनके द्वारा मनुष्य अपना जीवन निर्वाह करता है.

Means of Transportation आवागमन के साधन. रेल, मोटर, गाड़ी आदि का इनमें समावेश होता है.

Measure of Value मूल्य का माप. वह माप जिसके द्वारा किसी खरीदी या वेची जाने वाली चीज की कीमत अंकी जा सके.

Medium of Exchange विनिमय का माध्यम. जब कोई व्यापारी अपना माल दूसरों को देकर उसके बदले कोई सिक्का, नोट या चेक वगैरह लेता है तो वह सिक्का या नोट विनिमय का माध्यम कहलाता है. विनिमय का माध्यम वस्तुओं के मूल्य के माप का भी काम करता है, जिसके शब्दों में उन वस्तुओं की कीमत बतलाई जाती है.

Memorandum of Association कंपनी का मेमो-रेन्डम. जय कोई जॉइन्ट स्टॉक कम्पनी कंपनी एक्ट के अनुसार कायम होती है तो यह आवश्यक होता है कि खास खास वातें एक दस्तावेज पर लिखी जायं और उस पर कम से कम सात मेम्बरों के हस्ताक्षर रहें. यही दस्तानेन Memorandum of Association कहलाता है.

Mercantile व्यापारिक, ग्यापार सम्बन्धी.

Mercantile System म्यापारिक पद्धि.

Mercantalism श्यापारवाद, तिजारियत.

Mercantalist—ध्यापारिक पद्धति पर विश्वास करने याला.

Merchandise सौदागरी माल.

Merchant ध्यापारी, ध्यवसायी, सौदागर.

: ·Export Merchant—निर्यात व्यापारी, वह : व्यापारी को तूसरे देशों में माल भेकने का व्यापार करता हो.

Import Merchant—आयात स्थापारी वह स्थापारी जो दूसरे देशों से माल मंगवाने का प्रवन्य करता है.

Merchant man-बहान; यह जहान जो माल होने के काम में भाता है.

Merger—मिलाने वाला; अन्तर्भूत करने वाला. अव कोई फर्म या करपनी या कोई कारवार दूसरे फर्म या करपनी या किसी कारवार को अपने में अन्तर्भूत कर छेता है तो वह Merger कहलाता है.

Metallic Currency धातु का सिक्का किसी देश के सरकारी टकसाल में ढला हुआ सोना, घाँदी, निकल और सांवा आदि धातुओं का सिक्का

Metallic Money—धात का सिका. धात मुद्रा. किसी धात से बनी हुई मुद्रा को धातमुद्रा कहते हैं.

Metallic Value—धातु मूल्य. वास्तविक मूल्य. क्षुळ अयंताकी इस शब्द की वास्तविक मूल्य के अर्थ में भी व्यवहार करते हैं। धान्तिक मूल्य कीर कान्नी मूल्य में अन्तर है। धान्तिक मूल्य का अर्थ है धातु के रूप में उसका मूल्य; अर्थात् वास्तविक मूल्य और • कान्नी मूल्य का अर्थ है वह मूल्य की कान्न द्वारा निर्धारित हो. सिक्के का विनिमय कान्नी मूल्य ही से होता है.

Metalloid उपचातु.

Metayage यटाई. यह एक प्रकार का जमीन का धंदी-वस्त है जिसके अनुसार माछगुजारी में टएज का कुछ - भंदा दिया जाता है. Metayer System यटाई की पद्ति.

Meteorology आन्तरिक्ष विज्ञानः

Method प्रगाली, सरीका.

Method, Abstract—निरपेक्ष प्रणाली.

Method, Deductive—निगमन प्रणाखी.

Method, Inductive—भागमन प्रणाखी.

Method, Realistic—यास्तविक प्रणाली.

Method, Statistical—अंक शासीय प्रणाली.

Middle Man दलाल, बाइतिया, मध्यस्य ध्यक्तिः माल पैदा करने वाले और उसका उपमोग करने वाले. सरीदने वाले और येचने वाले तथा इसी तरह के दी दलवाले होगों के बीच सीदा कराने वाला प्यक्ति दलाल कहलाता है.

Middle Price माध्यमिक मूल्य; यीच की कीमत. जय कोई मनुष्य स्थक एकसचेश पर एसीद विक्री करता है तो यह दो प्रकार की कीमत रसता है। एक वह मिस पर यह अपनी चीजें येचता है और दूसरी वह जिस पर चीजें रसीदता है. यह कीमत जो इन दोनों के बीच की होती है माध्यमिक मूल्य या "बीच की कीमत" कहलाती है.

Migration स्थानान्तर; एक स्थान से दूसरे स्थान पर

Mill कारसाना, मिल, पुतलीवरः

Milling किसी सिक्के का घिसा हुआ या बदा हुआ किनाता.

Mine सान. यह स्थान नहीं से कोई धातु, कोयला आदि सोद कर निवाले आते हैं.

Mineral खनिज

Minerals सनिज द्रस्य.

Minimum Wage न्यूनतम वेतन; कम से कम वेतन.
यह एक सिद्धान्त है जिसका आदाय यह है कि कोई
आदमी इसने कम येतन पर नियुक्त नहीं किया जा
सकता जिससे उसका जीवन निर्वाह नहीं हो सके.
कम से कम येतन वही हो सकता है जिससे जीविका
चल सके.

Minor works छोटे निर्माण कार्य.

Mint टकसाल, मुदाग्रह; यह स्थान जहाँ सिक्का ढाला - जाय. Mint Par of Exchange जय दो या अधिक देशों में एक ही तरह के और एक ही धात के प्रामाणिक सिक्के चलते हैं तो उन सयों में शुद्ध धातु का अंदा कितना है, इसका पता लगाकर एक आधार कायम किया जाता है जिसके अनुसार विनिमय का बाजार दर ठीक किया जाता है। यही आधार Mint Par of Exchange कहलाता है.

Mint Price of Bullion (१) सोना चांदी की टकसाली कीमत.

(२) सिक्के के रूप में किसी सोने या चांदी के दुकड़े की कीमत.

(३) किसी निर्धारित तोल के सोने या चांदी के दुकड़े के लिये कितने सिक्टे मिल सकते हैं अर्थात् उस दुकड़े की कीमत कितने सिक्के हो सकते हैं—यह शब्द इस बात का चोतक है.

Minute Book कार्य विवरण पुस्तक । वह किताय जिस में किसी सभा के अधिवेशनों का संक्षिप्त कार्य विवरण रहता है.

Minutes सभा कार्य-विवरण.

Mixed Currency. मिश्रित चलन पद्धित । जब किसी देश में धातु के और कागज के दोनों तरह के सिक्के चलते हैं और दोनों कानूनी सिक्के माने जाते हैं तो इस तरह की करेन्सी को मिश्रित करेन्सी कहते हैं.

Mixed Policy मिश्रित वीमा पॉलिसी. यह शब्द अक-सर जहाजी वीमे के लिये काम में लाया जाता है। इस का मतलब वह पॉलिसी है जिसमें एक स्थान से दूसरे स्थान पर यात्रा करने वाले जहाज का किसी निश्चित समय के लिये वीमा कराया जाता है. यह थात्रा और समय की मिश्रित पॉलिसी है.

Mobile गतिशील; आसानी से और विना षहुत खर्च के शीवता के साथ एक स्थान से दूसरे स्थान में गति करने योग्य.

Mobility गतिशीलता; गतिशील होने का गुण.

Mobility of Capital पूँजी की गतिशोलता; जहां अधिक लाभ उठाया जा सके वहाँ पूँजी की जा सकने की योग्यता. पूँजी एक स्थान से व एक कारवार से हटाकर दूसरे स्थान व दूसरे कारवार में लगाई जा सकती है, जहाँ की अधिक से अधिक लाभ की सम्भा

वना हो। जिस पूँजी में इस प्रकार की गतिशीलता की योग्यता है उसी के लिये Mobility of Capital शब्द काम में लाया जाता है.

Mobility of Labour श्रम की गतिशिलता; वह सुविधा जिससे मजदूर अधिक तरक्की पाने पर एक काम छोड़ कर दूसरे काम पर जासके.

Mock Auction बनावरी नीलाम; नीलाम की वह पद्धति जिसमें निलाम करने वाला आसपास अपने ऐसे आदमी खड़े कर देता है जो बढ़कर बोली लगाते रहें और असली बोली लगाने वालों को घोका होता रहे. इस तरह वह घोकेबाजी से अपने माल की अक-सर ज्यादा कीमत वस्ल कर लेता है. इस तरह के नीलाम को Mock Auction कहते हैं.

Monetary Panic द्रव्य सम्यन्धी आतंक; नाणा विषयक आतंक; द्रव्य सम्बन्धी आतंक तभी उपस्थित होता है जब अधिकांश व्यापारियों और सौदागरों को यह अनुभव या डर होने लगता है कि वे अपने मफे नुकसान का भुगतान न कर सकेंगे.

Monetary Unit द्रव्य की एकाई। किसी देश में वस्तुओं के मूल्य के माप के लिये निर्धारित की हुई द्रव्य की एकाई। हिन्दुस्थान में द्रव्य की एकाई रुपया है.

Money पैसा, द्रव्य, नागा.

Money, Appreciation of—नाणे की मूल्य-वृद्धिः

Money at Call मंगनी पर प्राप्त होने वाला रुपया.

Money at Short Notice थोड़े समय की सूच-ना पर प्राप्त होने वाला रुपया या द्रन्य.

Money, Depreciation of—द्रव्य का मृत्य-हास.

Money, Fiat-अविनिमय साध्य कागजी मुद्रा.

Money Making द्रव्योपार्जन.

Money Market नाणा वाजार.

Money, Metallic-धातु का सिका.

Money, Natural-नैसर्गिक द्रज्य.

Money Orders मनीऑर्डर.

Money Paper कागजी सिका.

Money, Purchasing Power of—द्रम्य की या नागा की क्रय शक्ति.

Money, Quantity Theory of-द्रम्य का परिमाण-सिद्धान्त.

Money, Ready-नक्द रपया.

Money, Standard—प्रामाणिक सिका.

Money, Tender—साई, ययाना.

Money, Token—सांकेनिक द्रष्य.

Moneys of Account हिसाबी सिक्के. द्रम्य और सिक्कों के यार्गिकरण में एक प्रवार की सिक्कों कि यार्गिकरण में एक प्रवार की सिक्का जिसमें हिसाब किताब रखा आता हो। यह चाल मिक्का भी हो सकता है और नहीं भी। इंग्लैण्ड में इस समय शिलिंग हिसाबी सिक्का भी है और चाल सिक्का भी. इसके विपरीत वहाँ छ। पेनी का सिक्का चाल सिक्का है, पर हिसाबी सिक्का नहीं.

Mono-Metallism एक धातु चलन.

Monopolise एकाधिकार में छाना; किसी एक म्यक्ति या व्यक्ति समूह का किसी वस्तु को इस तरह अपने अधिकार में करछेना कि उसके सिवाय दूसरा उस माल को वेच नहीं सके अर्थात् वही उसका एक मात्र अधिकारी बना रहे.

Monopolist एकाविकारी; बद्ध व्यक्ति जिसे किसी खास माल को बेचने का या उसका कारवार करने का पूरा अधिकार हो.

Monopoly ठेका, इजारा, एकाधिकार; जब किसी मार्छ का संग्रह किसी एक व्यक्ति या ऐसे व्यक्ति समूह के, भिनके बीच प्रतिद्वनिद्वता न रहे, अधिकारी में हो सौ वह अनियन्त्रित अधिकार व एकाधिपल्य कहरूलता है। इसमें येचने वालों को यह सुविधा रहती है कि वह अपनी वस्तु को चाहें जिस दाम पर येचे। रारीदने वाले का अधिकार तथ समझा जाता है जय कोई विशिष्ट वस्तु उसके सिवाय दूसरे के हाथ न मेची जाय.

Monopoly Revenue एकाधिकार शाम; एका-धिनार के कारण एकाधिकारी द्वारा उठाया हुआ लाम.

Monopoly Value एकधिकार में बस्तु मृह्य.

Monsoon भौसमी हवा.

Moratorium क्ल चुकाने की यदी हुई अविध आर्थिक संकट के दिनों में क्लण चुकाने की यह बढ़ी हुई अविध जिसके अन्दर बोई बेंक या अन्य कर्जदार, कर्ज चुकाने का समय पूरा होने पर भी, चुकती करने से यरी किया जाता है . यरी होने का अधिकार साधारणतः सरकार हारा मिलता है.

Mortgage गिरवी, रहन, यन्धक.

Mortgage Banks गिरवी पर रपया उधार देने यासी वेंक.

Mortgage Debenture यंधक्युक्त दिवेंचर. वह दिवेंचर जिसमें केउल राप्या शुकाने की ही प्रतिज्ञा न हो यलिक उसके साथ साथ जमानत के तौर पर साहकार को शुळ सम्पत्ति भी लिए दी गई हो.

Mortgage Deed गिरवीनामा, बंधकनामा.

Mortgagee गिरवी रखने वाला, रेहनगिर, बन्वकमहीता. वह व्यक्ति जो ऋण के जमानत के रूप में कोई वस्तु गिरवी रखता है.

Mortgager वह ध्यक्ति जो ऋण के बक्छे अपनी मस्त दूसरे के यहां गिरवी रखे.

Most Favoured Nation Clause नितान्त अनु-कूल क्यापारिक धारा। यह धारा व्यापारिक और राज-कीय सन्थियों में रहती है। इसके अनुसार दो देश एक दूसरे के साथ इतना अच्छा व्यापारिक सुलूक रखते हैं कि जितना कि चे दुनियां के अन्य देशों के साथ नहीं रखते.

Motion प्रस्ताव, तजबीज, किसी सभा में स्वीकृति के 'छिये छापा हुआ प्रस्ताव.

Movables घल सम्पत्ति, अस्यावर सम्पत्ति, जंगम स-म्पत्ति; ये वस्तुएं जो एक स्थान से दूसरे स्थान में हटाई जा सकें.

Moving Average चिंत मध्यमान.

Multiple Cost Accounts जिस कारपाने में अनेक प्रकार की यस्तुएं तैयार होती हैं, पर उनका एक दूसरे के साथ छागत या विक्री की कीमत में बहुत ही कम सरोकार रहता है, ऐसे कारखाने के छागत या खर्च के हिसाय रखने के सम्यन्ध में इस शब्द का व्यवहार होता है.

Multiple Tax विविध कर.

Multiple Tax System बहुकर प्रथा। वजट के खर्च को पूरा करने के लिये सरकार जो अनेक प्रकार के कर रुगाती है, उसे ही 'विविध कर प्रथा' कहते हैं. Municipality म्युनीसिपंिल्टी; किसी नगर के नागरिकों की वह प्रतिनिधि सभा, जिसे उस नगर के स्वास्थ्य, स्वच्छता तथा अन्यान्य आन्तरिक प्रवन्थों का नियमा-चुसार अधिकार हो.

Mutual Insurance पारस्परिक बीमा.

N

Naked Debenture वंधक रहित टिवेंचर.

Name Day स्टाक एक्सचेन्ज बाजार में सेटलमेन्ट का दूसरा दिन । इसे टिकट दिन भी कहते हैं.

Named Policy नामाद्धित वीमा पालिसी, यह शब्द नहाजी वीमा में काम आता है। जब नहाजी वीमा पालिसी में माल को लादने वाले नहाज का नाम भी दर्ज किया जाता है तो उसे Named Policy कहते हैं.

Napolean नेपोलियन नामक सिका; यह फ्रान्स का एक पुराना सोने का सिका है जो वीस फ्रेंक के घरावर होता है। यह अब जारी नहीं किया जाता, पर इसका प्रचार अब भी है.

National Debt राष्ट्रीय ऋण; सरकारी कर्ज । राष्ट्रीय कार्यों के लिये सरकार द्वारा लिया हुआ कर्ज.

National Demand राष्ट्रीय मांग । जो मांग सारे या अधिकांश राष्ट्र के द्वारा की जाती है उसे राष्ट्रीय मांग कहते हैं.

National Economics राष्ट्रीय अर्थशास्त्र । समूचे देश या राष्ट्र के अर्थशास्त्र को राष्ट्रीय अर्थशास्त्र कहते हैं। यह स्थानीय, प्रान्तीय अर्थशास्त्र तथा अन्तर्राष्ट्रीय अर्थ-शास्त्र से पृथक है.

National Health Insurance राष्ट्रीय स्वास्थ्य का वीमा। राष्ट्रीय स्वास्थ्य वीमा सम्बन्धी प्रथम एक्ट ईसवी सन् १९११ की १५ जुलाई को पास हुआ और ईसवी सन् १९१२ की १५ जुलाई से वह अमल में आने लगा। ईसवी सन् १९१३, १९१९ और १९२० में इसमें संशोधन हुए। कहा जाता है कि बिटिश सरकार ने यह बहुत ही जनहितकारक कार्य्य किया। ईसवी सन् १९११ के एक्ट का यह आशय था " यह एक्ट स्वास्थ्यनाश और रोग तथा वैकारी निवारण के लिये बीमा की योजना प्रस्तुत करता है. "

National Income राष्ट्रीय आय । राष्ट्रीय आमदनी । जब किसी देश का श्रम और पूँजी उस देश के धनो-पार्जन के प्राकृतिक साधनों में लगकर उससे खर्च जाने के बाद जो आय होती है उसे राष्ट्रीय आय कहते हैं.

National Wealth राष्ट्रीय सम्पत्ति। राष्ट्र के सभी सदस्यों की सम्पत्ति के योग को राष्ट्रीय सम्पत्ति कहते हैं। इसके अन्दर उन सदस्यों की वैयक्तिक और सामृहिक सभी प्रकार की जायदाद आ जाती है। (राष्ट्र के एक व्यक्ति का दूसरे व्यक्ति पर ऋण इस हिसाय के अन्दर जोड़ा नहीं जाता.)

Nationalisation राष्ट्रीयकरण । देश के कारखानों, खानों और उद्योग धन्धों पर राष्ट्र या राष्ट्रीय सरकार का अधिकार होना राष्ट्रीयकरण कहलाता है.

Nationalisation of Industries उद्योग धन्धें का राष्ट्रीयकरण। जब राष्ट्र के उद्योग धन्धे वैयक्तिक अधिकार से निकल कर राष्ट्र या राष्ट्रीय सरकार के अधिकार में चले जाते हैं, तब इस शब्द का उपयोग किया जाता है.

Natural प्राकृतिक, नैसर्गिक, इद्रती.

Natural Agents प्राकृतिक साधन । 'भूमि' उत्पादन का प्राकृतिक साधन समझा जाता है। इसकी तादाद बढ़ाना था घटाना मनुष्य-शक्ति के बाहर की बात है.

Natural Price प्राकृतिक मूल्य; नैसर्गिक मूल्य. Natural Resources प्राकृतिक साधन. Naturalisation देशीयकरण । जय मनुष्य अपने देश की नागरिकता छोदकर दूसरे देश के नागरिक अधि-कारों को नियमानुसार प्रहण करता है तय उसके इस कार्य्य को Naturalisation कहते हैं (इसका विशेष विवरण राजनीतिशास्त्र के कोष में देगो.)

Naturalisation of Aliens विदेशियों का देशीयकरण.

Navigation Canals नौका संचारन योग्य नहर; यह नहर जो नाव या जहाज चलाने के काम आती है.

Navy Bills जल सेना सम्बन्धी विल । ये दो सरह के होते हैं । एक तो ये जिन्हें जलसेना विभाग जहाजी सामान के मूल्य के यद्ले में देता है और दूसरे ये जो जलसेना के अफसरों या कर्मचारियों को उनरी सन- खाह के यदले में दिये जाते हैं.

Necessaries जीवनोपयोगी आवश्यक वस्तुएं; जरूरियात; वे वस्तुएं जो अपना तथा अपने परिवारवारों का जीवन कायम रखने के लिये अनिवार्य्य रूप से आवश्यक होती हैं.

Conventional Necessaries कृत्रिम आन्दय-

Necessaries of Existence जीवन निर्वाह

Necessaries of Life जीवन निर्याहक पदार्थ.

Negative Services ऋणात्मक सेवाएँ, प्रतिकृष्ठ सेवाएँ, वे सेवाएँ या कार्य जिनका प्रतिष्ठ शून्य से भी कम होता है.

Vegotiable Instrument विनिमय साध्य कागज या हुँदी। ये वे दस्तावेज हैं, जो नियमानुसार एक मनुष्य के पास से दूसरे मनुष्य के पास ट्रान्सफर होने से उनमें अद्विन की हुई सम्पत्ति या जायदाद का वह मनुष्य कान्मन अधिकारी हो जाता है जिसके माम पर ये ट्रान्सफर किये गये हों। इनके अन्तर्गत हुण्डी, प्रॉमिसरी नोट, टॉक यारन्ट, निदेशी सरकार के बाँढ और वे सथ कागजात आजाते हैं जिनमें ज्यापारिक बानून के अनुसार जिनिमय साध्यता का गुण हो और जिनका राजेवाला उनमें लिगी रकम या जायदाद पाने का कानूनी तीर पर हक्दार हो. Negotiable Paper इसका सतल्य मायः यही है जो Negotiable Instrument का है.

Negotiable Securities विनिमय साध्य सेक्यूरिटी या जामिनगिरी; धे सेक्यूरिटियां जिनमें विनिमय साध्यता का गुण हो अर्थात् जो क्रयनिकय की जा सर्के और जिनका राग्नेवाला उनमें लिखी रकम या जायदाद पाने का कान्तन तीर पर अधिकारी हो.

Net खालिस; असल; श्रद; यास्तविक; पका. सभी तरह का खर्च प छूट को बाद देकर जो बचे यह net कह-छाता है. यह शब्द "Gross" अर्थात् "कुळ" के मतिकूल है.

Net Assets निसाष्टिस रकम; असल छेनी.

Net Circulation असल चलन.

Net Enrnings निसालिस आमदनी; उत्पादन के सभी तरह के सर्च याद देकर जो उन्न आमदनी या प्राप्ति होती है यह सालिस आमदनी या "द्यद प्राप्ति" कहलाती है. कुल आमदनी जिसके अन्दर सर्च भी शामिल रहता है Gross earnings कहलाती है.

Net Income निषाछिस आमदनी.

Net Interest निखालिस गुद, असल ध्यात;
- धालिस गुद गुँजी की वह आमदनी है, जो
पस्लो का धर्च तथा अन्य नुकसानी जाने के
वाद वच जाती है.

Net Produce खालिस पैदावार, असल उपन-खालिस पैदावार यह पैदाबार है जो पैदा करने के सभी खर्च जाने के बाद रह गई हो.

Net Profit निखालिस मुनाफा; असल नका, शुद लाम. किसी कारवार का निखालिस मुनाफा यह पहलाता है जो सब प्रकार का खर्च जाने के बाद वाकी रह जाता है.

Net Rent निखारिस स्मान; असल स्मान; किसी जायदाद का नियास्सि स्मान वह है जो सब तरह का टेक्स या यार्च घटाकर याच जाता है.

Net Revenue निरालिस मालगुजारी; शुद्ध राजस्व; निसालिस मालगुजारी वह है जो वस्टी आदि का सर्व धटाकर वच जाती हो.

Net Value निखालिस कीमत, विशुद्ध मृस्य.

Net Weight असल वजन, निखालिस वजन; वारदाने का यजन काटकर केवल माल का जो यजन रहता है उसे निखालिस वजन कहते हैं.

Neutral तटस्य, उदासीन.

Neutral Markets तटस्य वाजार; युद्ध के समय अपने वाजार को खुटा रखना तटस्य राष्ट्रों का प्रधान उद्देश रहता है, पर साथ ही युद्ध प्रवृत राष्ट्र तटस्य व्यापार के हारा अपने शत्रु पर वार करना चाहते हैं. इसिटिये अन्तर्राष्ट्रीय विधान के अनुसार यह तय हो गया है कि तटस्य जहाज पर ट्या हुआ शत्रु का माल तथा शत्रु जहाज पर ट्या हुआ तटस्य माल तटस्य वन्दरगाहों में स्वतन्त्ररूप से आ जा सकता है.

No Account "हिसाय नहीं." जय किसी व्यक्ति का येंक में हिसाय या खाता न हो और वह येंक पर चेक काटदे तो येंकर उस चेक पर "No Account" लिखकर छीटा देता है.

No Advice "स्चना नहीं", "ये स्चना" जय कोई व्यक्ति किसी वेंकर के पास हुण्डी सिकराने के लिये लेजाता है पर उस वेंकर को हुँ दी लिखने वाले की ओर से इस सम्यन्य की कोई स्चना पहले न मिली हो तो यह उस पर No advice लिखकर लीटा देता है.

No Funds जब किसी व्यक्ति की वेंक खाते में कोई रकम जमा न हो और वह देंक पर चेंक काटदे तो वेंकर उस पर No Funds लिखकर उस चेंक को लीटादे ता है. No Account और No Funds में यह फर्क है कि No Account तो उस आदमी के चेंक पर लिखा जाता है जिसका वेंक में हिसाब या खाता ही न हो, पर उसने उसपर चेंक काट दिया हो. इसके विपरीत No Funds उस आदमी के चेंक पर लिखा जायगा जिसका वेंक में खाता तो हो, पर जमा न हो अर्थात् उसने अपने खाते की रकम उठाली हो.

Nominal नाम मात्र का, केवल नाम का.

Nominal Account नाममात्र का हिसाव. Nominal Capital नाम मात्र की पूँजी, निर्दिष्ट पूँजी.

Nominal Consideration नाम मात्र का विचार Nominal Damage नाममात्र की क्षति Nominal Exchange नामाद्वित विनिमय.

Nominal Par नामाङ्कित मृत्य. वह मृत्य जो किसीयोंड, शेअर या सार्टिफिकेट पर लिखा रहता है. अगर इनकी याजारू कीमत इन पर अंकित कीमत से ज्यादा हो तो उसे Above par और कम हो तो Below Par कहा जायगा.

Nominal Partner नाममात्र का हिस्सेदार.
नाममात्र का हिस्सेदार वह मनुष्य है जिसका
कारोबार में कोई वास्तविक स्वार्थ नहीं है पर
जो अपना नाम कारवार के लिये दे देता है.

Nominal price नाम मात्र का मूल्य. माल धौर सेन्युरिटियों की निर्धारित की हुई वह कीमत जो वाजार मूल्य के लगभग हो, पर उसके अनु-सार लेनदेन करना जरूरी न हो। यह कीमत केवल नामकी ही रहती है और इसके अनुसार लेनदेन हो भी सकता है और नहीं भी.

Nominal Value कान्नी कीमत; नामाङ्कित मूल्य किसी सिका, सार्टिफिकेट या वाँड का वह मूल्य जो कान्नी तौर पर या रिवाज के मुताबिक उस पर लिखा रहता है.

Nominal Wages नक्द वेतन, नाममात्र का

Nominee मनोनीत ज्यक्ति, नामजद व्यक्ति. Non-acceptance अस्त्रीकृति, नकारना.

Non-acceptance of the Exchange Bill हुँडी की अर्खीकृति; हुण्डी को अस्वीकार करना.

Non-Business Days छुट्टी के दिन.

Non-Cumulative Dividend अवर्द्धमान लाभ।
जाइन्ट स्टाक कंपनी के प्रिफरेन्स होअरों (न्याज के होअरों) पर, विना पिछले वर्ष के घाटे का ख़याल किये, हर वर्ष जो मुनाफा याँटा जाता है, उसे Non-Cumulative Dividend कहते हैं। इसके विपरात यदि किसी खास साल का मुनाफा दूसरे साल के घाटे को पूरा करने में लगाया जाता है तो उसे Cumulative Dividend कहते हैं.

Non-Cumulative Preference Shares अवर्द-मान रियायती शेअर। ये Non-Cumulative Shares ही की तरह होते हैं। फर्क केवल इतनाही है कि मुनाफे के बांटने में या मूलधन के देने के सम्यन्ध में साधारण शेअरों की तुलना में इनका स्थान पहले आता है.

Non-Elastic Demand गेहोच मांग

Non-Occupancy Tenant गैर दखीलकार आसामी। जमीन कान्न के अनुसार गैर दखीलकार आसामी यह है जिसकी जोत जमीन जमींदार द्वारा छीनी जा सकती है.

Non-Personal Goods अवैयन्तिकमाल यह माल जिस पर किसी व्यक्ति विशेष का अधिकार न हो.

Non-Productive Consumption (माल की) निरुपादक राप। माल की ऐसी राप जिसका परि-णाम किसी प्रकार की उपज में न हो.

No Rent Land येलगान जमीन; विना लगान पर दी हुई जमीन, यह जमीन जिसे जोतने से यहुत ही थोड़े लाभ की आशा हो। ऐसी जमीन पर लगान लगाने से कोई उसे जीतने बोने को राजी नहीं होता.

No-Tax Revenue कर से मिछ सरकारी आप.

Non-Transferable Goods अतिनिमय साध्य पदार्थ. Non-Votable Item वह मद निस पर म्होट न दिया जा सकता हो.

Normal सामान्य, साधारण.

Normal Balance साधारण याकी; मामूछी

Normal Demand साधारण मौग.

Normal Interest साधारण व्याज, मामूरी स्द. Normal Price साधारण मृत्य, रामूरी कीमत.

Normal Wages साधारण मज्री.

Normative Economics नीति प्रधान अर्थशास्त्र.

Notary Public यह अफसर जो खत और दूसरे दस्ता-चेजों की तसदीक करता है

Notation अङ्ग लेखन.

Note नोट, कागृजी सिक्टा.

Bank Note खेंक जोट.

Fraudulent Note जारी मोट.

Government Promissory Note सरकारी प्रॉमिसरी नोट; सरकारी ऋणवत्र.

Promissory Note प्रॉमिसरी नोट.

Note of Hand प्रॉमिसरी नोट.

Notice of Dishonour हुँटी की अस्तीवृति की स्वान.

Notified Area घोषित क्षेत्र.

Noting a Bill जय हुँडी भुगतान के लिये पेदा की जाती है और किसी कारणवश यह अम्पीइत करदी जाती है सब यह हुँडी रफ़ने बाले थी ओर से नोटरी अफसर के पास भेजी जाती है। उक्त अफसर फिर उसे दुवारा स्वीवृति के लिये पेश करता है। फिर भी उसके अस्तीवृत्त होने पर यह अफसर उक्त हुँडी पर अम्बीकृति के कारण लिख देता है। इसे Noting a Bill कहते हैं.

Novation यह शस्द कानून में स्ववहत होता है। इसका अर्थ है किसी टेके के काम में पुरानी पार्टी के स्थान में नयी पर्टी का आना.

Nudum Pactum यह छेटिन भाषा का मुहाबिरा है
इसका अर्थ है—यह दस्तावेज जो विना सोचे समसे
किया गया हो. अगर इस दस्तावेज पर मुहर न हुई
तो उस पर कोई कार्यवाही नहीं की जा सकती

Obligation ऋण, दायित्व, बाध्यता, कृतज्ञता, अनुप्रह. विदेशी रेलवे वंपनियों के रोजर.

इस राज्य के तीन अर्थ हैं (१) यह राज्य ऋण दाता के प्रति ऋणी का सम्यन्य व्यक्त करता है। (२) यह राज्य उन कागजात के लिये भी म्यवहत होता है जिन पर ऋण का वायित्व छिखा रहता है.

(३) यह शब्द विदेशी रेखे बंपनियों के शेअरों के लिये भी म्यबहत होता है.

Obsolescence—यह शब्द कारागने की उस मधीनरी

के लिये काम आता है जो पुरानी पड़ गई हो और जिसका स्थान ऐसी नई मशीनरी ने ले लिया हो जो पहिली से कहीं अच्छी और जल्दी काम करने वाली हो। इस प्रकार नई मशीनरी के कारण पुरानी मशीनरी का जो मृल्य हास होता है, उसका कारण उसका अपेक्षाकृत निकम्मापन है.

Occassional Market हाट, वह वाजार जो कभी कभी किसी निश्चित समय में लगता है.

Occupancy Right मोरूसी हक। एक प्रकार का जमीन का यंदोयस्त जिसमें यद्यपि फूपक जमीन का मालिक नहीं रहता है तो भी वह आजीवन तक जमीन को जोतने योने का अधिकार रखता है। नियमित शतों के पालन करते रहने पर कोई उसे असकी जमीन से येदखल नहीं कर सकता.

Occupancy Tenant मौरूसी कारतकार.

Occupation लावारिस माल पर दखल । उन चीजों का दखल जो किसी की न हो, जिसे उसके अधिकारी ने छोड़ दिया हो, जो सार्वजनिक शत्रु की सम्पत्ति हो.

Occupation धन्या, पेशा, रोजगार, व्यवसाय, अधि-कार.

Reginal Occupation स्थानानुसार धन्धा. Seasonal Occupation मौसमी रोजगार.

Octroi चुंगी, विकी या व्यवहार के लिये देश के अन्दर लाये हुये पदार्थों पर लगाया जाने वाला कर.

Offer विकय प्रस्ताव, दाम लगाना.

Official List मूल्य सूची, स्टाक एक्सचेंज कमेटी द्वारा प्रकाशित रटाक और शेयरों के मूल्य और सौदे की सूची.

Official Receiver—सरकार द्वारा नियुक्त रिसीवर । दिवाला कानून के अनुसार दिवालिया कर्जदार की धन सम्पत्ति के लिये छुछ आदमी सरकारी रिसीवर नियुक्त किये जाते हैं। इन लोगों के ऊपर कर्जदार के व्यवहार की देख रेख और उसकी सम्पत्ति तथा लेन देन के प्रयन्थ का भार रहता है.

Official Value सरकारी मूल्य.

Old age Pension वृद्धावस्था की पेन्शन.

·Old Lady of Threaducedle Street यह शब्द

वेंक ऑफ इंग्लेण्ड और उसके डायरेक्टरों के तिरस्कार के रूप में वोला जाता है.

Omnium यह शब्द स्टाक एक्सचेंज के व्यवहार में काम आता है और इसका अर्थ है—विभिन्न स्टाकों की कुछ कीमत जिसके अन्दाज पर कर दिया जाय.

On Approval पसन्द्रगी पर.

On Cost कुछ छागत पर.

On Demand जो हुँडियां पेश करने पर सिकारी जानी चाहिये उन पर यह शब्द लिखा जाता है. इन पर स्वीकृति की आवश्यकता नहीं होती.

One Man Company एक मनुष्य की कंपनी. यह शब्द उस सार्वजनिक लिमिटेड कम्पनी के लिये व्यवहत होता है जिसके कुल हिस्से एक आदमी खरीदता है और सिर्फ ६ हिस्से नाम के लिये दूसरे छः आदमियों को इसलिये दे देता है कि जिससे वह लिमिटेड कंपनी कहला सके और उसकी कान्ती तौर पर राजस्त्री हो सके।

Onerous Tax दुर्घह कर, गुरुतर कर. वे फैज टेक्स. वह कर जिसका देने वाला उस कर से मत्यक्ष रूप से कोई लाभ न उठाता हो.

Onus of Proof सवृत का भार.

Open Account खुला हिसाय. वही खाते का वह हिसाय जो तय नहीं हुआ हो.

Open Cheque खुला चेक; वह चेक जिसे सव कोई भुना सके अर्थान् जिसका रुपया उस चेक को रखने बाले किसी को या जिसके नाम पर वह वेचान किया गया हो उसे दिया जा सके.

Open Credits खुली साख; खुली साख उसे कहते हैं जिस पर कोई वेंक या साहूकार विना किसी वैयक्तिक गारंटी, रहन तथा अन्य किसी शर्त के किसी को कर्ज देता है.

Opening a Cheque or Crossing चेक खोलना, जब चेक का कॉसिंग हटा दिया जाता है और उस पर "Pay Cash" यह शब्द लिख दिया जाता है तो उस किया को Opening a Cheque or Crossing कहते हैं.

Open Policy खुली वीमा पालिसी. यह शब्द जहाजी श्रीमा में न्यवहत होता है. इस पॉलिसी में बीमा

कराते समय जहाजी माल का मूल्य और परिमाण ठोक रूप से निश्चित नहीं किया जाता। आरम्भ में सर-सरी तीर से अन्दाज लगाकर माल के निकटस्य मूल्य का बीमा कर लिया जाता है. पीछे माल की ठीक कीमत और मूल्य अद्भित किया जाता है. अगर इसमें यह माल्य अधिक है तो उस बदं हुए मूल्य का अतिरिक्त प्रीमियम ले लिया जाता है और उसके यदले में एक और अतिरिक्त पॉलिसी जारी कर दी जाती है. इसके विपरीत अगर माल की कीमत से बीमा अधिक कीमत का कर दिया गया हो तो उसे "Over Insurance" मानकर याजी प्रीमियम लीटा दिया जाता है.

Operating Cost काम चलाने का रार्च.
Option Certificates यह एक प्रकार का सार्टिकिकेट है जिसे कंपनी जारी करती है. इसमें सार्टिकिकेट पाने

वाले का अधिकार रहता है कि वह एक निर्धारित समय के अन्दर मूल कीमत पर या किसी निर्धारित मूल्य पर हिस्सा रारीद सके. कोई व्यक्ति केंग्रल एक ही दोगर का हिस्सा रारीद सकता है.

Options यह एक प्रकार का सीदा है जिसमें व्यापारी एक निर्वारित समय के अन्दर निश्चित कीमत पर माल की इउ खास तादाद खरीदने वेचने या दोनों का हक रखता है. इस हक को हासिल करने के लिये उसे जो रकम लगानी पड़ती है उसे Price of the Option कहते हैं.

Order ऑर्डर; माल भेजने के लिये लिखित या मीरिक भाजा या प्रार्थना.

Order Cheque शाह जोग हुण्डी. वह चेक जिसका रपया उसी धनी को मिले जिसके नाम पर वह जारी किया गया है या उसे मिले जिसके नाम पर उसका येचान किया गया है.

Ordinary General Meeting साधारण अधिवेदान.
कंपनी के साधारण अधिवेदान का अर्थ है हिस्सेदारीं
की वार्षिक समा जिसमें कंपनी के गतवर्ष के कारवार
पर विचार किया जाता है और अगले वर्ष के लिए दायरेनटरों और हिसाब परीक्षकों का खुनाव होता है। कंपनी
पनट के अनुसार समी कम्पनियों को साल के अन्दर
पुक साधारण अधिवेदान अवस्य करना पहता है। दो

साधारण अधिवेशनों के यीच कभी १५ महीने से अधिक अन्तर नहीं रखा जा सकता.

Ordinary Resolution साचारण प्रस्तान; साधारण प्रस्तान उस प्रस्तान को कहते हैं जिसके पास होने के लिये कंपनी की फिसी भी प्रकार की साधारण बैठक में उपस्थित अधिकांदा मेग्यरों की राय की आवश्यकता होती है.

Ordinary Shares साधारण हिस्से. जाइन्ट स्टाक कंगनी के कई तरह के रोअर होते हैं; उनमें एक साधा-रण हिस्से भी हैं. प्रीफरेन्स रोअर का दर्जा साधारण हिस्से से उत्पर होता है और Deferred Share का दर्जा इससे नीचे.

Ordinary Stock साधारण स्टाइ.

Organisation सङ्गठन, स्यवस्याः, उत्पत्ति करने के विचार से उत्पत्ति के साधन, भूमि, श्रम और पूँजी को एक्ष्म कर उनका यथा योग्य उपयोग करना संगठन कहरुगता है.

Organiser संगठन कर्ता; संगठन करने वाला; व्यवस्था करने वाला.

Original मौलिक.

Original Bill मीलिक हुण्डी; यह हुण्डी जिस पर किसी ने सही नहीं की हो; पर फिर भी यह येची जा रही हो. ऐसी हुण्डियाँ सुळे याजार में अधिक कीमत पर नहीं येची जा सकतीं, जबतक कि उनके जारी करने याले या उन्हें स्वीकार करनेवाले यहुत यद्दी साखवाले स्वक्ति या फर्म न हो.

Oscillation घर पद.

Ostensible Partner नाम मात्र का हिस्सेदार। किसी कंपनी का वह हिस्सेदार जो यास्तव में हिस्सेदार न हो, पर जिसने अपना नाम हिस्सेदारों की सूचि में रहने दिया हो. इस ताह के हिस्सेदार के लिए अंग्रेजी में Quasi Partner और Nominal Partner शब्द भी व्यवहत होता है.

Out-Clearing जब एक बेंक दूसरे बेंक के साथ चेंक का परिवर्तन करता है तो दूसरे वेंक के पास भेजा जानेवाला चेंक "Out Clearing" भीर दूसरे बेंक से आनेवाला चेंक "In Clearing" कहलाता है.

Out door Relief याहरवालों के लिए सहायता. अम-

दााला में न रहनेवाले व्यक्तियों को दी जाने वाली सहायता.

Output-उत्पादित वस्तु, उपज, पैदाबार । किसी निश्चित समय के अन्दर किसी कारखाने की पैदा या तैयार की हुई चीज़ को Out put कहते हैं.

Outside Broker -- घाहरी दलाल. सराफे का मेम्बर हुये विना ही स्टाक और शेयर का खरीद फरोब्त करने चाला दलाल.

Over Capitalised अधिक पूँजी का लगना. जय किसी कारवार में इतना भी नका न हो कि उसमें लगी हुई पूँजी का सूद निकल सके तो उसे Over Capitalised कहते हैं.

Over Draft जमा से अधिक निकालना; जितना रुपया बेंक के चालू खाते में जमा हो उससे अधिक निकाला हुआ रुपया Over Draft कहलाता है.

Over-draw a Bill जमा से अधिक रकम की हुण्डी करना.

Over-Drawn Bill जमा से अधिक की हुंडी.

Over Due Bill खड़ी हुण्डी; वह हुण्डी जो मुदत पूरी होने पर न सिकारी गई हो और जो खड़ी हो.

Over Entry Certificate जब वाहर से माल मंगाने वाला ज्यापारी अपने माल का ज्यादा अंदाज़ लगा लेता है और उसी के अनुसार अधिक आयात कर देता है तो कर बसूल करने वाले अधिकारी गण उस बढ़े हुये माल के लिये जो सार्टीफिकेट जारी करते हैं उसे Over-Entry Certificate कहते हैं। इस सार्टीफिकेट के पेश करने पर अधिक लिया हुआ कर वापस लौटा दिया जाता है.

Over head Charges (or Expenses) ऊपरी खर्च या व्यय. यह वह व्यय है जो प्रत्यक्ष रूप से उत्पादन व्यय में शामिल नहीं होता. यह बहुत सी क्रियाओं पर पड़ने से विल्कुल वट जाता है और प्रत्यक्ष रूप से कोई असर नहीं करता. Overnight Money रात भर के लिये कर्ज. हुण्डी के दलालों द्वारा वेंक वालों से योड़े समय के लिये अर्थात् दिन के तीसरे पहर से लेकर दूसरे दिन के सुबह तक के लिये उधार लिया हुआ रुपया.

Over Production माल की अधिक उत्पत्ति.

Overriding Commission वीमा कराने वाले व्यक्तियों को खोज ला देने के मेहनताने स्वरूप दलाली या दूसरे छोगों को दिया हुआ कमिशन.

Overside Delivery बाहर से आये हुये जहाज पर के माल को बगल में लगे हुये दूसरे जहाज़ पर देना.

Over Stock अत्यधिक माल का संग्रह.

Over Stocked Market माल से उसाउस भरा हुआ वाजार.

Over Supply अत्यधिक पृत्ति.

Over Tonnage अत्यधिक जहाजों की उपस्थिति; किसी निश्चित भाड़े पर माल ले जाने के लिये धंदरगाह पर आवश्यकता से अधिक जहाजों का मिलना.

Over Trading किसी कंपनी या कारोबार में जितनी पूँजी लगाई गई हो उससे अत्यधिक जोविम का ज्यापार करना Over Trading कहलाता है; जैसे किसी कंपनी की हैसियत एक लाख रुपये की है और वह दो तीन लाख का न्यापार करती है तो उसके इस कार्य को Over Trading कहा जायगा।

Owner's Risk मालिक की जोखिम पर । यह शब्द माल को एक स्थान से दूसरे स्थान में भेजने के सग्वन्ध में वोला जाता है जब कि रवानगी करने वाले और माल के मालिक के बीच इस प्रकार की शर्त बंदी हो कि अगर रास्ते में माल की किसी प्रकार की हानि होगी, तो उसमा जिम्मेदार माल मालिक होगा, भेजने बाला नहीं. रेल्वे की लगेज रसीदों पर यह शब्द अक्सर देखा जाता है. P

Paction इक्सर, इक्सरनामा.

Paid-up Capital प्राप्त हिस्सा पूँजी; चुकाई हुई पूँजी कंपनी की यह पूँजी है जो उसे हिस्सेशारों से मिल चुकी हो.

Paid-up Share चुकाया हुआ हिस्सा; नाइन्ट स्टाक कंपनी का वह हिस्सा निसका गुळ रुपया चुकाया जा चुका हो.

Pagoda पगोदा. दक्षिण भारत का एक सिक्का.

Panic आतइ; आर्थिक संकट उपियत होने पर याजार में जो आतंक छा जाता है उसे Panic कहते हैं.

Paper Credit कागृजी साल; तमरमुक वर्गरह लिखा कर रपया पैसा मृद पर छगाने वा तरीका.

Paper Currency कागृज़ी सिक्का; कागज़ी चलन । सोने चौदी के सिक्के के समान विनिमय का माध्यम बना कर चलाये हुये कागृज़ के सिक्के को Paper Currency कहते हैं। कागजी सिक्के के अन्दर बैंक मोट, करेंसी नोट, चेक और हुँदी आदि का समानेश होता है.

Paper-Currency Reserve कागजी-मुद्रा-कोप. जय कागजी सिक्का चलाया जाता है तो उतने ही मूल्य के सीने चांद्री के सिक्के सरकारी राजाने में सुरक्षित रखे जाते हैं। इसी को Paper-Currency Reserve कहते हैं.

Paper Money कागृज़ी सिक्का; कागृज़ी नाणा, करेंसी और येंक नोट को कोगजी सिक्का कहते हैं। कभी कभी चेक, याँड और इसी तरह के दूसरे वागृज़ भी कागृज़ी सिक्के की परिमापा के अन्दर आजाते हैं.

Paper Money, Conventional - सांकेतिक कागजी सिक्का.

Paper Money, Fiduciary साल के आधार पर निकाला हुआ कागजी नाप.

Par सममूल्य । अंप्रेजी के Par ज्ञान्त्र का अर्थ वरावर होता है। जब दोअर, स्टाक और बांड आदि की कीमत बाजार में उनके अद्भित मृत्य के अनुसार होती है, तब दे at Par कह्न्छाते हैं। आगर अद्भित मृत्य से इनकी कीमत अधिकहुई सो वे Above Par और कम हुई सो Below Par कहलार्नेंग.

Par Intervention यह Supra Protest जन्द का फ्रेंच रूप है.

Parity of Exchange विनिमय की सममूख्य दर. विनिमय की समता.

Parity Prices मूल्य की समता। कई वक्त ऐसा अवसर आता है कि विभिन्न देशों के (जैसे न्यूयार्क, संदन) वाजारों में एक ही स्टाक की सरीद विकी का जोर होता है। ऐसे समय विभिन्न देशों के स्टाक वाजारों के बन्द होने के समय में योदा थोदा अन्तर रहता है। इसका यह परिणाम होता है कि स्टाक का मूल्य एक देश में वाजार बन्द होने के समय जो होता है, उससे यह वूसरे देश के बाजार बन्द होने के समय जो होता है, उससे वह वूसरे देश के बाजार बन्द होने के समय में हुछ कम ज्यादा होता है। इसका कारण दोनों देशों के बाजार बन्द होने के समय का अन्तर है। इतना होते हुए भी दोनों बाजारों की कीमत का हाकाव सदा एक होने की ओर रहता है। इसी की Parity Prices कहते हैं,

Par of Exchange विनिमय की समता। दो देशों के बीच निनमय की समता तय कहलाती है जब एक देश के सिक्के का निश्चित परिमाण दूसरे देश के सिक्के के निश्चित परिमाण के परायर होता है, जैसे जब मेट निटेन का एक स्टिल्ग फ्रान्स के 128.21 फ्रान्क के बरावर होता है, तय कहाजाता है कि दोनों देशों का मुदाचलन Par of Exchange पर है.

Parent Company मूल कंपनी । वह कंपनी जिससे दूसरी छोटी बड़ी कंपनियां निकली हों.

Partial Indorsement आंद्रिक येचान । हुँडी का यह वेचान निसमें हुँडी की रकम का एक भंदा निशेष देने की स्वीकृति दी गई हो.

Participating Preference Shares (See Share)

Particular Average सास हानि; जिस दुर्घंटना के विरद जहाज या साल का भीमा नराया जाता है

टसके द्वारा आंश्रिक या खास क्षति होने को Particular Average कहते हैं.

Parties to Bill of Exchange हुण्डी से सम्बन्धित पार्टियां; हुण्डी की पार्टी में खास तौर से निम्नलिखित लोगों का समावेश होता है—(१) हुण्डी जारी करने वाले. (२) हुण्डी सिकारने वाले (३) हुण्डी लेने वाले (४) हुण्डी पर सही करने वाले।

Partings or Parting Bullion सोने और चांदी की मिलावट. जय इस मिलावट में सोना अधिक रहता है तो इसे Gold parting और चांदी अधिक रहती है तो Silver parting कहते हैं.

Partition वटवारा; विभाजन. सम्मिलित जायदाद या मिलिकयत को अलग अलग हिस्सेदारों में वांटने की किया को Partition कहते हैं.

Partners हिस्सेदार, भागीदार साझादार. सम्मिलित रूप से कोई कारवार चलाने के लिये दो या दो से अधिक भादिमियों का साझा होना साझादारी कहलाती है. उसका अलग अलग व्यक्ति साझादार या हिस्सेदार कहलाता है. हिस्सेदार कई तरह के होते हैं-यथा.

Partner, Active—कर्ताधर्ता साझी; कर्ताधर्ता साझी वह है जो व्यापार के संचालन में खास भाग लेता है.

Partner, Dormant—अकिय साझी; गुप्त साझी;यह वह साझी है जो साझे में पूँजी लगाता है परन्तु ज्या-पार सञ्चालन में कोई सिकय भाग नहीं लेता। इस लिये वाहरी लोगों में वह साझी नहीं समझा जाता.

Partners, Limited—परिमित जोखिमवाला साझी. यह वह साझी है जिसकी जिम्मेदारी परिमित होती है. हमारे देश में इस प्रकार के साझी नहीं होते और न वे यहां वैध ही समझे जाते हैं.

Partner, Nominal—नाममात्र का साझी. नाममात्र का साझी वह है जिसे वाहरी जनता तो साझी समझती हैं, पर साझे में उसका कोई खास स्वार्थ नहीं रहता.

Partner, Ostensible—दश्य साझी; दिखावटी साझी। दिखावटी साझी वह है जो अपने आपको साझी वत-छाता है, पर वास्तव में वह साझी नहीं होता है.

Partner, Quasi—वनाम साझी; यह वह साझी है जो साझे में सिक्किय भाग छेना छोड़ देता है, परन्तु वह अपनी पूँजी कारोबार में ज्यों की त्यों वतौर कर्ज के इस शर्त पर लगी रहने देता है कि उसे उसका प्याज और मुनाफा मिलता रहे.

Partner, Secret—गुप्त साझी; यह वह साझी है जो वाहरी दृष्टि से तो साझी नहीं मालुम होता, परन्तु अंदर ही अंदर वह सारे व्यापार का सज्ज्ञालन करता है और उसमें अपना कुछ स्वार्थ भी रखता है.

Partnership साझा. हिस्सेदारी; भागीदारी. भारतीय ध्यवस्थापक सभा ने ईसवी सन् १९३२ में साझा सम्यन्धी एक कान्न इंग्लेण्ड के साझा सम्यन्धी कान्न की रूपरेपा पर पास किया था. इस कान्न की धारा ४ में साझे की व्याख्या इस प्रकार दी है—"साझा उन व्यक्तियों के बीच का सम्यन्ध है जो उन सवों के लिये किये गये व्यापार का मुनाफा आपस में बांटने के लिये रिधर हुआ है.

Partnership, Deed of - शराकतनामा; सासेदारी नामा; यह वह दस्तावेज़ है जिसमें वकानून सासेदारी का कौठकरार और शर्तें लिखी जाती हैं.

Par Value सममूल्य. इसका मतल्य है सेक्युरिटियों का अंक मूल्य.

Pass Book पास बुक; जब कोई व्यक्ति वेंक में रुपया जमा करवाता है तो उसका हिसाब वेंक की एक किताब में लिखकर वेंक वाले उस व्यक्ति को दे देते हैं. वहीं पासबुक कहलाती है.

Passing a Dividend इसका अर्थ है मुनाफे का नहीं चुकाया जाना.

Passing a name सराफे में हिसाव तिस्प्रया के वक्त वास्तविक खरीददार का नाम प्रकाशित करना

Passive Bonds & Shares सरकार या व्यवसायी कंपनी द्वारा जारी किया हुआ बाँड या शेअर जिसपर कोई सृद नहीं मिलता हो. इस तरह के बाँड या शेअर छेनेवाले को भविष्य में सिर्फ कुछ नफा का हक रहता है.

Pass Port राहदारी का परवाना; पासपोर्ट. विदेशों में जाने के लिये सरकार की ओर से मिला हुआ स्वीकृति पत्र.

Past Due Bills वीती मियाद की हुण्डी. जब कोई ब्राहक किसी हुँडी को अपनी वेंक में भुनाने के लिये भेजता है और वह अरवोकृत हो जाती है तो बेंक वाले अपने प्राहर के हिसाब में उस हुण्डी की रहम कार लेते हैं और उस हुँडी को छीटा देते हैं. पर जब पैंक में प्राहरू का इतना राया नहीं होता कि यह हुण्डी को रहम उससे बाट सके तो यह हुण्डी Over Due Bill के हिसाब में लिए छी जाती है और उसकी स्वयर प्राहरू को तथा हुण्डी से सरोकार राजने वाले सभी व्यक्तियों को देवी जाती है और उसकी रहम तुरन्त चुकाने को कहा जाता है.

Pastoral Industries पशुपालन सम्यन्यो उद्योग-धन्त्रे.

Pastures गोचर भूमि.

Patent Letters पेटन्ट की सनद; जब कोई स्विन्न किसी नयी वस्तु का आविष्कार करता है तो एक निर्धारित समयतक के लिये उसपर उसका एक धिपत्य रहता है जिससे वह आजिष्कार में लगे हुए धम और व्यव का प्रतिकल प्राप्त कर सके। इस एक धिपत्य का अधिकार उसे जिस सरकारी सनद द्वारा प्राप्त होता है, उसी को Patent Letters कहते हैं.

् सरकार की ओर से प्राप्त जमीन, पदवी, सुनि-् घाएँ, कॉपी राईट आदि के छिये दी हुई सनद के छिये भी यह दान्द उपयोग में छाया जाता है.

Pauperism दिदता; कंगाली; गरीगी. अंग्रेजी में Pau-; perism दाद दो अर्थों में स्ववद्दत होता है। एक तो कंगाली के अर्थ में और दूसरा कंगालों के समृह ;, के अर्थ में. असल में इस दान्द का मतलब राज्य की ओर से कंगालों की सहायता से है.

Pawn बंधक, गिरवी, रहन. गिरवी रत्यना, रहन रखना. . . कर्ज की जमानत के रूप में महाजन को दी हुई वस्तु को व पत्थक कहते हैं.

Pawn-broker यंघढ या गिर्मी का काम करने वाला दलाल.

Pawnee बन्धक रखने वाला; विरवी रसने वाला, वह

Pawner वह आदमी जो अपने कर्जे के जमानत के रूप में अपनी कोई वस्तु या जायदाद महाजन के यहाँ विस्वी स्थाता है.

Pay वेतन, तनस्वाइ.

Payce वह आदमी जिसे रुपया पैसा चुकाया जाता है; पाने वाला; अर्थ प्रहीता.

Payer देनेपाला, घुडाने याला.

Payer of Tax कर देनेपाला, टेक्स देनेपाला

Paying Banker मुगतान करने याला येंकर. वह चैंकर जिसके नाम चेंक जारी किया गया हो या जिसके आंफिस में हण्डी सिकारी गई हो.

Paying-in Slip or Deposit Slip जमा के उर्वे. Payment for Honor प्रतिष्ठा रक्षणार्थ की हुई सुग-

तान. जय हुण्डी अस्त्रीकृत हो जाती है तय अगर कोई स्थित हुण्डी लिखने वाले की प्रतिष्ठा की रक्षा के लिये उसका भुगतान कर देता है तो उसे Payment for

Payment in Kind वस्त्र स्य में भुगतान.

Pay Roll बैतन पत्रकः

Honor कहते हैं.

Peasant Proprietorship सुद्रवास्त जमीदार.

Pecuniary Interest आर्थिक साथै.

Pedlar फेरीबाला. Pension पेन्सन.

Per Annum प्रतिवर्षः

Per Centage मतिसँकड्डा, मनिवात.

Per Contra दूसरी भोर. Per Diem मितिहन.

Perennial Canal स्थायी नहर, द्वामी नहर; यह नहर जिसमें बारहों महीने पानी भरा रहता है.

Periodicity शीसत चक्रकाल.

Periodic Settlement मियादी यन्दोबस्त.

Perils of the Sea समुद्रीय जीविम; यह राष्ट्र जहां जी सीमा में काम आता है. यह उन हानियों और अठ-रमात घटनाओं को स्थित करता है जिनका खतरा समुद्र में अक्सर यना रहता है, इसकी जीविम बीमा कंपनियों छेती हैं.

Perishable Commodities विनासनीय पदार्थ.

Perishable Goods निनाशनीय माल. यह शब्द उन पदार्थों के लिए काम में आता है जिनके जल्दी शिन-इने का कर रहता है, जैसे फलफूल, दूध, मक्दन, मच्छो, मांस आदि.

Permanent Debt स्थायी कर्ज, मुस्तकिल कर्ज.

Permanent Settlement कायमी यन्दोबस्त, दवामी बन्दोबस्त.

Permits अनुमति पत्र.

Permutation Account प्राची हिसाब.

Perpetual Annuity विस्थायी वार्षिक पृत्ति; वह वार्षिक पृत्ति जो सदा के लिये दी जाती है.

Perpetual Bond चिरस्यायी पांड; दवामी तमस्सुक, वह यांड जो सदा के लिये खरीदा गया हो। इस तरह के वाँड का मूलधन कभी लीटाया नहीं जाता. इसका केवल सूद मिलता रहता है. जिसके हाथ यह वाँड वेचा जाता है वह भी केवल सूद पाने का अधिकारी रहता है.

Perpetual Debenture चिरस्यायी व दवामी दिवेंचर।
वह दिवेंचर जो सदा के लिये खरीद लिया जाता
है. इसका मूळधन वापस नहीं मिळता. इसका रखने
वाला केवळ व्याज पाने का हकदार रहता है. जव कंपनी
का दिवाला निकल जाता है तब इस प्रकार के हिवेंघर का माळिक अपना रुपया पाने का भी हकदार हो
जाता है.

Perpetual Loan चिरस्थायी व दवामी फर्ज. वह कर्ज जो सदा के लिये लिया गया हो. ऐसे कर्ज के लिए महाजन केवल सूद पाने का हकदार रहता है, मूलधन पाने का नहीं.

Perpetual Security चिरस्थायी सेन्युरिटी, दवामी तमस्सुक.

Perpatuity चिरस्थायित्व, चिरस्थायिता. कौटुन्विक सम्पत्ति को सदा के लिये सुरक्षित रखने को Perpetuity कहते हैं। ऐसी सम्पत्ति का कोई उत्तरा-धिकारी उस सम्पत्ति को वेचने या किसी दूसरे को देने का अधिकार नहीं रखता. केवल उसका उपभोग करने का अधिकार ही सब उत्तराधिकारियों को रहता है.

Per Procuration अधिकारानुसार; वास्ते; जब कोई आदमी किसी के एवज में या किसी का एजन्द बनकर किसी दस्तावेज पर दस्तखत करता है तो वह Per Procuration of. Per Pro. या P. P. लिखकर उस व्यक्ति का नाम भी लिख देता है. इसका अर्थ यह होता है कि वह आदमी उस व्यक्ति के एवज में

दस्तखत करने का हकदार है.

Perquisites पुरम्कार, दस्त्री; किसी विशेष सेवा के लिये दी हुई रकम जो कान्नी तौर से जायज हो.

Personal Accounts वैयक्तिक हिसाब.

Personal Capital व्यक्तिगत सम्पत्ति. यह शब्द मनुप्य के उन गुणों के लिये काम में आता है जिनके कारण
पह धन सम्पत्ति प्राप्त कर सके. मनुष्य की कला-प्रवीणता, उद्यमशीलता, नैतृत्व के गुण, संगठन शक्ति,
विकय-प्रवीणता, ध्यापारिक दूरदर्शिता आदि गुण
उसकी वैयक्तिक सम्पत्ति है.

Petty Cash Book खुदरा रोकड़ यही. प्रत्येक व्यापार में देनिक तार के, चिट्टी के व इसी प्रकार के अन्य मुस्फरिंक बहुत ही छोटे-छोटे खर्च होते हैं. इनका रोकड़ यही में रोज उछेख करते रहना असुविधाजनक रहता है. अतएव इसके लिए एक प्रथक बही रखी जाती है, जिसमें इस प्रकार का खर्च लिखा जाता है. इसे Petty Cash Book कहते हैं। इसमें लिखे हुए खर्च की पन्द्रह दिन या एक मास में रोकड़ वही में नींध करली जाती है.

Picketing धरना देना.

Piece-Work Wages कार्यानुसार मजदूरी. मजदूर को उसके काम के अनुसार जो मजदूरी दी जाती है, उसके लिये यह शब्द काम में लाया जाता है.

Differential Piecc-Work Wages सपक्ष कार्यानुसार मजदूरी. इसमें हर एक मजदूर को एक निश्चित हद तक तो निश्चित दर से काम की मज़दूरी दी जाती है और उसके बाद इन्छ अधिक. इसका परिणाम यह होता है कि अधिक मजदूरी प्राप्त करने के छालच से मजदूर भरपूर काम करता है। जहाँ कारखाने अधिक और मजदूर कम होते हैं, वहाँ ऐसी ही पद्धित से मजदूर छलचाये जाते हैं.

Pig on Work सिफारिशी हुण्डी। इसे अंग्रेजी में Pig upon Bacon भी कहते हैं। एक ही फर्म की किसी शाखा के द्वारा दूसरी शाखा के नाम जो हुण्डो जारी की जाती है, उसके लिए यह शब्द व्यव- हत होता है. इसे Accomodation Bill भी कहते हैं.

Pilferage यह शब्द जहाजी ध्यवहार में काम आता है. इसवा मतल्य उस हानि से है जो जहाज में घोरी के हारा होती है.

Place Value स्थानिक मृत्यः किसी यस्तु की एक स्थान

' से दूसरे स्थान में लेजाने के कारण पैदा हुई कीमत ।
कोई वस्तु एक स्थान में कम महत्व की और दूसरे
स्थान में अधिक महत्य की हो सकती है. इसल्पि
अगर वह पहले स्थान से दूसरे स्थान में हटाई जाये
तो उस वस्तु में कुछ स्थान का मृत्य भी जोड़ा जायगा.
इसे ही Place Value कहते हैं.

Plantation दाग, वाटिका, बागपानी.

Plantation of Labour मनद्रों का निवास-स्थान-

Pledge पन्धक, जमानतः

Plural Taxation विविध कर. आमदनी के अनेक साधनों पर सरकार द्वारा पैटाया हुमा कर.

Policy-Holder योमा पालिसी रगने वाला. यह आदमी जिसने योमा करवाया हो और जिसके पास बीमा की पालिसी हो.

Policy of Insurance यीमा की पालिसी.

Political Economy अर्थ द्वाज; अर्थ विज्ञान; सम्पत्ति

, बाज, यह समाज द्वाज की प्रक द्वाजा है। इसमें
प्रधान रूप से मनुष्य की मीतिक आवश्यकताओं का
विचार किया जाता है। वृसरे शन्दों में घों कहिये कि
यह सम्पत्ति के उत्पादन, वितरण और उपमोग के

' सम्बन्ध में विचार करता है।

Politics राजनीति शास्त्र, राजनीति (इसके लिये Dictionary of Political Terms देखी).

Poll Tax पॉछ टेक्स, जिजवा; प्रति मनुस्य पर छशने वाला कर. (इस कर के बैठाने में स्पीत की आमदनी का कोई ख़बाल नहीं किया जाता).

Pool ब्यावसायिक संघ. ध्यवसाय का क्षेत्र बांटने या लगाई हुई पूँजी के अनुपान से काम का बटवारा करने या इसी प्रकार के अन्य कामों के लिये पूँजीवित ध्यवसायियों के सहटन की अंग्रेज़ी में Pooling फहते हैं। दो या अधिक प्रतिहन्दियों के बीच दर के सम्बन्ध में जो प्रतिहन्द्रिता चन्ती रहती है उसकी रोकना ही इस संगठन का उद्देश है. Poor House गरीवसाना; दरिवालय.

Poor Law दिख सम्बन्धी कान्त; कंगालों का कान्त ! इस कान्त के बनाने का मतल्य है—मनुष्यों की भावत्यक्रमानुसार उनमें राज्य द्वारा धन का बौदा नाना ! इसके अनुसार कंगालों का इक रहता है कि वे अपने भरण घोषण के लिये राज्य की सहायता का दावा करें. यह रक्षम उन छोगों से बस्ल की जाती है जिनके पास भावत्यकता से अधिक धन रहता है. यह देवस के रूप में राज्यद्वारा यस्ल की नाती है.

Population जनसंख्या, भाषादी, स्रोक संख्या

Population Problem जन संख्या की समाया.

Portability बहनीयता, बाझता, सुवाझता; किसी वस्तु की पुरु स्थान से कूसरे स्थान में इटाये जा सकने या होये जा सकने की योग्यता

Port Trust पोर्ट ट्रस्ट; महकमा बन्दर; वह कारपोरेशन या समिति जो बन्दरगाह के काय्यों का अनुसासन करती है.

Positive Check (on Population) नैसर्गिक

Positive Law कृतिम विधान; राजकृत नियम साधा-रणतः विधान या नियम को शेग दो श्रेणी में करिते ई—माइतिक नियम और कृतिम नियम श्राकृतिक नियम की भिक्षता के अर्थ में ही कृतिम नियम शन्द का स्ववदार होता है. यह यह नियम या विधान है जिसकी रचना मनुष्यों द्वारा होती है.

Positive Science प्यावहारिक विज्ञान; मह विज्ञान जो मीजूदा विपयी पर विचार करे, उन विपयी पर मधी जो होना चाहिये.

Positivist बास्तविकतातादी; प्रत्यक्षवादी.

Possessory Title इक्दलली। जब कोई जापदार किसी व्यक्ति के कब्जे में बारह वर्ष तक रह जाती हैं और वह इस अर्से में इसके लिये किसी को दिसी मकार का भादा या रेन्ट नहीं देता है तो उस जायदार पर हमेशा के लिये उसका इक हो जाता है। इसी इक को अंग्रेजी में Possessory Title कहते हैं.

Porter रेख्ये का कुळी विशेष.

Porternge तार तक्सीम करने की मज़दूरी विशेष, जब कोई तार तार-ऑफिस से अधिक दूरी पर तक्सीम करना पड़ता है तो इसके लिये तार-ऑफिस विदीप मजबूरी लेता है। इसे ही Porterage कहते हैं.

Post राक्याना । हिसाव वही से खाते में हिसाव उतारने अर्थात् खतियान करने के अर्थ में भी यह शब्द काम में लाया जाता है.

Postal Order पोस्टल ऑर्डर । पोस्ट ऑफिस द्वारा जारी किया हुआ ऑर्डर जिसके द्वारा छोटी छोटी रकमें एक स्थान से दूसरे स्थान में भेजने में सुविधा होती है। जिस आदमी को कहीं रुपया भेजना होता है वह अपने स्थानीय पोस्ट ऑफिस से एक पोस्टल ऑर्डर खरीद लेता है और जिसे रुपया देना होता है उसके पास भेज देता है। वह आदमी ऑर्डर को पाकर अपने यहां के पोस्ट ऑफिस में उसे मंजा लेता है। यह पद्धित विलायत की पोस्ट ऑफिस में है.

Post Cheque System पोस्ट ऑफिस की चैक पद्धति। कई युरोपीय देशों में पोस्ट ऑफिस वेंक का भी काम करती हैं। वह छोगों का याकायदा खाता खोलती है और उन छोगों के चेक खीकारती हैं, जिनके खाते खुले हुए हैं.

Post-Date आगे की मिती छगाना. यह शब्द अक्सर हुँडी और चेक के व्यवहार में काम आता है।

Post Meridian तीसरा पहर.

Post Obit Bond ये वे बांड हैं जिनमें पैसा उधार छेने-वाला ब्यक्ति अपने साहूकार से यह इकरार करता है कि वह, उस मनुष्य की मृत्यु के वाद, जिससे उसे बहुतसा धन मिलने की उम्मीद हैं, उधार लिया हुआ पैसा बहुत ब्याज के साथ वापस लीटा देगा. मान लीजिये एक लक्षाधीश का प्रत्र किसी आदमी से अनाप शनाप व्याज पर इस शर्त पर रुपया लेता है कि वह उसके पिता की मृत्यु के बाद उक्त रुपया लीटा देगा, तो इस प्रकार के शर्तनामे या बांड को अंग्रेजी में Post Obit Bond कहते हैं.

Post Office Saving Bank पोस्ट ऑफिस की सेविंग बेंक. इन बेंकों में लोग अपनी बचत का रुपया निश्चित व्याज पर जमा करवाते हैं और जब उन्हें ज़रूरत होती है तब पोस्टऑफिस के नियमानुसार बापस निकाल होते हैं.

Post Town पोस्ट टाउन; वह गाँव जिसमें पोस्ट ऑफिस है।

Postage डाकसर्च.

Postal Rates डाक दर.

Posting हिसाव खताना.

Postscript ताजा कलम. पत्र का मजमून खत्म होने के याद हस्ताक्षर होने पर जो नया मजमून लिखा जाता है उसे Postscript कहते हैं.

Pound एक प्रकार का अंग्रेजी तोल जिसका वजन १६ ओंस होता है. इंग्लेन्ड में चलने वाली एक स्वर्ण मुद्रा विशेष.

Poundage प्रति पौन्ड के हिसाय से लगाया हुआ कर. प्रति पौन्ड कर.

Power of Attorney मुख़तारनामा.

P. P. Endorsement किसी के एवज में हुण्डी पर सही करना. इसका अर्थ यह है कि सही करनेवाले को दूसरे के बदले में सही करने का कानृती हक है.

Precis सार; सारांश; संक्षिप्त विवरण.

Preference Bonds रियायती बांड; व्याज के बाँड। ये बांड नियमित व्याज पर जारी होते हैं और साधारण हिस्सेदारों में मुनाफा बटने के पहले इनका व्याज वितरण हो जाता है.

Preference, Compulsory—अनिवार्थ रिआयत.

Preference, Imperial साम्राज्यान्तर्गत रिआयत. साम्राज्यिक पक्षपात । त्रिटिश साम्राज्य में बने हुए माल को साम्राज्य के अन्तर्गत दूसरे देशों के माल के मुकाबिले में कर शादि की विशेष सुविधा दी जाती है. इसे Imperial Preference कहते हैं।

Preference Shares रिआयती हिस्से या शेअर.

वम्बई, इन्दौर आदि के शेअर मार्केट में इनके लिये

"व्याज के शेअर" शब्द व्यवहत होता है जो हमारी

समझ में ठीक है. क्योंकि इन पर केवल व्याज ही

मिलता है। एक व्यापार विद्या विशारद प्रिफरन्स शेअरों

की व्याख्या इस प्रकार करते हैं— "प्रिफरन्स हिस्से

सामान्यतया वे हिस्से हैं जिनके मालिकों को सब प्रकार

के आर्डनरी हिस्सों के मालिकों के पहले व्याज या

मुनाफा पाने का हक रहता है। यह व्याज साधारण
सया निश्चित दर से दिया जाता है,जो हिस्से निकालते

समय ही जाहिर कर दो जाती है। कमी-कमी इन हिस्सों के मालिकों को कंपनी का कारवार समेटने पर पूँभी भी पहले पाने का अधिकार दे दिया जाता है.

Preference Shares, Cumulative—यद्भान स्थान के हिस्से. इन रांअरों पर जबतक स्थान या सुनाफा न दिया जाय, यह जुद्ता रहता है और जय तक कंपनी के कमाये हुए मुनाफे में से यह शुकता न हो जाय तब तक अन्य रांअरों पर किसी प्रकार या मुनाफा तक्सीम नहीं किया जाता. सामान्य प्रिफरन्स हिस्सों के मालिकों को पक्षान्तर में प्रतिवर्ष के कमाये हुए मुनाफे से ही मुनाफा मिलने का अधिकार रहता है. कितने ही वर्ष तक लगातार यदि कोई कम्पनी मुनाफा न कमाने तो गुजिस्ता सालों का मुनाफा पाने का उन्हें कोई अधिकार नहीं रहता.

Preference Share, Participating—पार्टिसपेटिंग प्रिफरन्स रोक्षर वे हिस्से हैं, जिनके मालिकों को
निरिचत दर से मुनापा पाने के अतिरिक्त रोध वर्च
हुए मुनाफे में से आर्टिनरी रोअरों के साथ साथ, उन
नियमों के अनुसार जो उनके जारी करने के समय निरिचत
करिंदेये जाते हैं, हिस्सा पाने का अधिकार होता है.

Preference Share, Redeemable—ये ये हिस्से हैं जो किसी निश्चित मियाद के बाद चुका दिये जाते हैं। ऐसे हिग्सों की अदायगी कंपनी के कमाये हुए सुनाफे में से एकतित किये हुए रिश्त कोप में से ही की जाती है. भारतवर्ष के बंपनी कानून में इस प्रकार के हिस्सों के निकालने का कोई भी नियम नहीं है.

Preferential Creditor— निर्मेष सुनिया मास साहुकार या ऋण दाता. किसी के दिनालिया होने की
हालत में उसके कुळ ऋणदाता ऐसे होते हैं जिनका
पायना और ऋणदाताओं के पहले चुकाया जाता है.
सरकारी या म्युनिसिन्नल देनसा, छुईं और दूसरे कार्यकर्ताओं का वेतन, घर का भादा आदि सय से पहले
चुकाया जाता है. जिन ऋणदाताओं को कान्न हारा
हस प्रकार की सुविधाएँ दी जाती हैं दन्हें अंग्रेजी में
Preferential Creditor कहते हैं.

Preferred Shares ये वे शेक्स हैं जिनके मालिकों को बिफ्तेन्स दिखेराओं में मुनाफा तक्सीम किये जाने के याद सयमे पहले मुनाफा पाने का अधिकार होता है.

Premium बडती, किरत. (१) किसी चीज का बीमा कराने पर पीमा कराने वाली कम्पनी को हर साल दी जाने वाली रकम. (२) किमी सेक्युरिटी की चुकाई हुई रकम के हिस्से की यदती, (१) किसी काम सिरताने वाले को काम सिलाने के यदले में दी नाने वाली रकम.

Pressure on the Money Market बाजार का दवाय. बेंक रेट के ऊँचा होने, जिनमय दर के गढ़यड़ होने या इसी प्रकार की अन्यान्य परिश्वितयों के कारण बाजार में जो एक प्रकार की भार रूप परिश्वित उत्पन्न हो जाती है उसके लिये यह शब्द ब्ययहत होता है.

Price मूल्य, बीमतः रपये पैसे के रूप में किसी वरत के निर्धारित किये गये और बताये हुए मूल्य को कीमत कहते हैं.

Price, Average—श्रीसत कीमत; सरासर मूल-

Price, Current—चाल् कीमत, प्रचरित मृत्य. कीमत के साथ विभिन्न सीदागरी मार्लों की सूचि व तारिका. Price, Closing—बाजार बन्द होने के समय का

Price, Demand मांग के अनुसार कीमत. Price Fluctuation मृख्य की घट वड़

Price List मृत्य सचि.

Price, Market—याजार भान.

Price, Normal—मामूळी कीमत; साधारण मूल्य-

Price Preference—मृह्य सम्यन्धी रियायतः

Price, Real-चास्तविक मृत्य.

Price, Supply—संबद्द मृख्य, कीमत रसर-

Primago जहाज की दात्री; यह एक प्रकार की दात्री है जो भादे का करीय दसवां अंत होती है. पहले यह जहाज के कप्तान को भाल की निगरानी के लिये दी जाती थी, पर अब को यह नियमित रूप से भादे के साथ ही की जाती है और कप्तान को न दी जाकर जहाज के मालिक को दी जाती है.

Prime Cost लात मृत्य. किसी घंटनु के वैयार करते या छेने में जो प्रारम्भिक या प्रत्यक्ष व्यय होता है। उसे लागत व्यय या मूल्य कहते हैं. इसमें नक्ता नहीं जोदा जाता है.

Prime Entry पहला दाविला.

Primogeniture ज्येष्टता का अधिकार. यह उस कान्नया रिवाज का नाम है जिसके अनुसार ज्येष्ठ पुत्र अपने पिता की राजगद्दी या जायदाद का अधिकारी होता है. Principal प्रिन्सिपल, प्रधान, मूलधन.

(१) वह न्यक्ति जो किसी संस्था या फर्म का मुखिया अर्थात् प्रधान न्यक्ति होता है (२) वह आदमी जो अपना एजन्ट नियुक्त करता है. (३) छगाया हुआ रूपया जिस पर सुद मिलता हो।

Principal of Maximum Satisfaction अधिक से अधिक संतोप का सिद्धान्त । अर्थशास का नियम है कि मनुष्य अपना धन भिन्न भिन्न मदों में इस प्रकार सर्च करता है जिससे उसे अपने खर्च किये धन से अधिक से अधिक संतोप मिल सके.

Principal of Substitution प्रतिस्थापन सिद्धान्त.
अधिक से अधिक संतोप का सिद्धान्त "प्रतिस्थापन
सिद्धान्त" से प्राप्त होता है। ये दोनों सिद्धान्त साधारणतः साथ साथ चलते हैं। संतोप का सिद्धान्त वतलाता है कि अगर किसी आदमी के पास ऐसी कोई
वस्तु हो जिसे वह अनेक कामों में व्यवहार कर सके तो
वह इन कामों में उसे इस तरह लगावेगा जिससे इन
सभी कामों में उस वस्तु की सीमान्त उपयोगिता एक
ही हो.

Prison Labour केंदियों का श्रम.

Private Arbitration खानगी पंचायत.

Private Bank निजी बेंक, खानगी बेंक; खानगी बेंक उस बेंक को कहते हैं जिसका सज्ज्ञालन केवल एक आदमी द्वारा या किसी ऐसे फर्म द्वारा हो जिसके हिस्से-दार छः से अधिक न हो.

Private Company (see Company)

Private Monopoly निजी एकाधिकार.

Private Property निजी जायदाद; निजी माल । जिस जायदाद पर केवल अपना अधिकार रहे, किसी और का नहीं और जिसके उपभोग करने का या जिसे किसी दूसरे को देने का अपना पूरा पूरा हक रहे उस जाय-दाद को खानगी या निजी जायदाद कहते हैं. Pro यह शब्द Per pro शब्द का संक्षिप्त रूप है। जब कोई आदमी किसी दस्तावेज पर अपनी ओर से नहीं बिटिक अपने मालिक की ओर से दस्तखत करता है तो दस्तखत के साथ यह शब्द लिख दिया जाता है.

Probate पसीयतनामा की सरकार द्वारा स्वीकृत नकल. अदालत के सील मोहर या सार्टिफिकेट के साथ प्रामा-णिक मृत्युपत्र की नकल.

Pro Forma Account हिसाव का काल्पनिक या नकली विवरण.

Pro Hac Vice इस अवसर के लिये.

Pro Rata निश्चित दर पर; अनुपात से.

Proceeds मुद्द रकम.

Process Costs निर्माण मृत्य.

Procuration हस्ताक्षर करने की अनुमति. वह पर-वानगी जो एक मनुष्य दूसरे को अपने एवल में दस्त-खत करने या काम करने के लिये देता है.

Produce उपज, पदावार.

Produce, Exchange—एक प्रकार की संस्था जहाँ रुन देन खरीद विकी और भविष्य की पेदावार के सम्यन्य में फाटकावाजी होती है। इस फाटकावाजी के द्वारा कीमत स्थिर की जाती है.

Produce, Manufactured—तैयार माल.

Produce, Raw-कचा माल.

Producer उत्पादक; पैदा करने वाला। वह आदमी जो व्यावसायिक वस्तुओं का उत्पादन करता है। इसके अन्दर कृपक और कारखानेदार भी आजाते हैं. यह शब्द उपभोक्ता शब्द का प्रतिकृल शब्द है. अर्थशास्त्र में कभी कभी यह शब्द और भी विस्तृत अर्थ में व्यवहृत होता है. उस समय इस शब्द से उन सभी आदमियों का बोध होता है जो उपयोगिता के पैदा करने में छगे रहते हैं अर्थात् जिनका काम मनुष्यों की आवश्यकताओं को पूरा करना रहता है.

Producer's Goods उत्पादक का माल, वह माल जो अभी उपभोक्ता के लिये तैयार नहीं हुआ हो, पर जो उसके पास पहुँचने को ही हो, इसका मतिकूल शब्द उपभोक्ता का माल जो मनुष्य की आवश्यकता और इच्छा को प्रत्यक्ष पूरा करता है,

Producer's Monopoly उत्पादक का एकाधिकार.

Producer's Rent उत्पादक का लाम. किसी परंतु की साधारण कीमत, मांग और पति के समान रहने परं, भीसत उत्पादक के उत्पादन पर निर्मंद करती है. पर यदि कोई उत्पादक किसी ज्यापारिक रहरप, लाम दायक स्थान व किसी प्रिरोप आविष्कार और योग्यत्रा के कारण उस वन्तु को सस्ती दर पर तैयार कर लेशा है तो भीसत उत्पादक के उत्पादन ध्यप और उसके उत्पादन ध्यप में जितना अन्तर पहता है उतना उसका पानिल नका होता है। इसी को भंग्रेजी में Producer's Rent कहते हैं.

Producer's Surplus उत्पादक की बचत.

Product उत्पत्ति, पैदाबार, उपज.

Production उत्पत्ति, पैदाइश, उत्पादन, उपज.

Production of Wealth सम्पत्ति की उत्पत्ति ।

सम्पत्ति की उत्पत्ति अर्थशास्त्र का एक निषय है-एक
शासा है. उत्पत्ति का अर्थ किसी वस्तु की सृष्टि करता
नहीं है, परन्तु उसका रूपरंग, आकार प्रकार इस
सरह बदल देना है जिससे यह किसी उदेश व आववयकता को पूरा करने में अधिक थोग्य हो सके.

Production in Large Scale बद्दे पैमाने दर उत्पत्ति. यह भी अर्थशास्त्र का एक निषय है. माल की उपज में संसार की स्पर्धा का मुकावला करने के लिये बद्दे पैमाने पर पैदाबार की जाती है जिससे मजदूरी प्रवन्त्र आदि का सर्चे कम पदे.

Production on small scale छोटेपाये पर पैदावर Productive उत्पादक: उत्पादनशील.

Productive Consumption उत्पादक उपभोग. Productive Goods उत्पादक प्रसार्थ.

Productive Labour वह श्रम निसके द्वारा इन्न उपयोगी वहनुओं का उत्पादन हो.

Productive Works उत्पादक कार्य.

Productivity उत्पादकता. किसी व्यक्ति या वस्तु की उत्पादन करने की योग्यता.

Productive Work उलाइक कार्य.

Professional Fees ध्यावसायिक फीस.

Profit साम, मुनाफा.

Profit Loss Account नके नुकसान का हिसाब. Profits, Gross—कुछ नका, कुछ छात्र. Profits, Net--पालिस नका, शुद्ध लाग.

Profit-Sharing Schemes नका बांटने की योजना. इस धोजना के अनुसार मज़दूरों को कुछ हद तक कंपनी के कफ में दारीक होने का हक दिगा जाता है। कारबार में मज़दूरों की दिलचररी बदाना ही इस योजना या मुख्य उद्देश है.

Progressive Principal क्रमोचति सिदान्त

Progressive Taxation यहँनशील कर. जब आम-दनी के यहने के मुताबिक कर की दर भी बढ़ती है तब उसे बर्चनशील कर कहते हैं.

Progressive Wage परंतरील घेतन. यह विशेष येतन जो मजदूरों को कोई विशेष मुदशता दिललाने पर मिलता है.

Prohibited Goods निषिद्ध माल. यह वस्तु या माल जिसका देश के अन्दर आना और देश से बाहर जाना कानून द्वारा रोका गया हो.

Prohibitionist निपेधवादी; जो भादमी देश में शराव-खोरी की विल्कुळ गंदी करने के पक्ष में हो उसे भी Prohibitionist कहते हैं.

Promissory Note प्रॉमिसरी नोट. एक प्रकार का प्रतिका पत्र या दस्तावेज जिसमें किसी खास बादमी या उस पत्र के रखने वाले किसी आदमी को उस पत्र के पेरा करने पर किसी निश्चित समय में कोई निश्चित रहम चुका देने की प्रतिक्वा लिखी रहती है.

Proletariat धमजीवी. यह फ्रेंच दाप्ट है. रोमन इतिहास में यह दाप्ट समान की सबसे निकृष्ट थ्रेणी के लिये पूणा के साथ व्यवहार किया जाता था. मगर रूस ने इसे एक सम्मानपूर्ण दाप्ट बना दिया है, अब इसचा अर्थ अपनी मेहनस से रोटी कमाने वाले अमजीवी वर्ण होता है.

Promotion Money सम्राटक पूँजी, वह पूँजी जो किसी कंपनी के प्रथम संचालक मण्डल (Board of Directors) को कंपनी खड़ी करने और चलाने के लिये दिया जाता है

Prompt (१) ज्यावसायिक भाषा में इस शब्द का अर्थ है यह अवधि जिसके अन्दर रूपया चुकाया जाय-

(२) विदेश से माल मंगाने बाले और सौदागर के बीच का इकरारनामा जिसमें माल मंगाने बाला किसी निश्चित कीमत पर माल वेचने की और उसे लेनेवाला सौदागर उसकी कीमत एक निश्चित समय के अन्दर चुका देने की यात लिखता है.

Property जायदाद; माल असयाव; सम्पत्ति । इस इाट्द के साधारणतः दो अर्थ होते हैं । एक तो अधिकार में करने लायक सभी चीजों को Property कहते हैं. दूसरे किसी खास चस्तु पर पूरा अधिकार होने को भी Property कहते हैं. किसी वस्तु पर पूरा अधिकार होने का मतलय है उसे येच सकने, दान दे सकने या नष्ट कर सकने का अधिकार होना.

Property Tax जायदाद; सम्पत्ति कर; ज़मीन और मकान आदि पर लगाया गया टेक्स.

Property. Incorporeal—निरवयव जायदाद.

Property Qualifications साम्पत्तिक योग्यता । मता-धिकार के लिये सम्पत्ति सम्बन्धी जिस योग्यता की आवश्यकता होती है उसे अंग्रेजी में Property Qualification कहते हैं.

Proportionate Tax आनुपातिक कर. वह कर जिसमें आमदनी की घट वह के साथ एक निश्चित अनुपात से अन्तर पदता है.

Prospecting Licence खनिज अन्वेपण अधिकार पत्र. किसी खास स्थान में खनिज द्रव्यों की खोज का काम आरम्भ करने की सरकारी आज्ञा.

Prospective Demand भावी मांग.

Prospectiveness प्रत्याज्ञा, अग्र चिन्तन.

Prospectus परिचायक पत्र; बोधक पत्र. जब कोई जॉइण्ट स्टाक कंपनी कायम होती है तो उसकी सारी योजना तैयार कर छोगों के सामने रखी जाती है और सबीं से अनुरोध किया जाता है कि वे हिस्सा खरीदें और उसे चलाने में मदद हैं। इसी योजना की पुस्तिका को प्रॉस्पेक्टस या योजनापत्र कहते हैं.

Protected Forest संरक्षित जंगल; वह जंगल जो किसी कारण विशेष से संरक्षित रखा जाता है.

Protected Trade संरक्षित व्यापार. वह व्यापार जो सुख्यतः संरक्षण के कारण चल रहा हो.

Protection संरक्षण । विदेशी वस्तुओं पर कर लगा कर देश में तैयार होनेवाले मालों को सरकारी सहायता देकर देश के उद्योग धन्धों को सहायता देना 'संरक्षण' कहलाता है.

Protection Duty संरक्षण कर. घरेल व्यवसाय की प्रोत्साहन देने के लिये विदेशी वस्तुओं के आयात पर जो कर लगाया जाता है उसे Protection Duty कहते हैं.

Protectionist संरक्षणवादी । वे व्यक्ति जो संरक्षण के सिदान्त के प्रतिपादक हों और मुक्तद्वार व्यापार के विरोधी हों.

Protest जय कोई हुण्डी न सकारे जाने या न जुकाये जाने पर छोटा दी जाती है तो हुंडी रखने वाला हुण्डी को Notary Public नामक अफसर के सामने पेदा कर सकता है. इस अवस्था में Notary Public जो एक ऑफिशियल सार्टिफिकेट देता है वही Protest कहलाता है.

Protester बह आदमी जो हुण्डी का प्राटेस्ट 'करता है. Provincial Rates प्रान्तीय कर.

Proviso मुद्दा । किसी दस्तावेज में लिखी हुई शर्त निस पर इकरारनामा निभैर करता है.

Proximo भागामी महीना. किसी उल्लिखित महीने का भगला महीना.

Proxy प्रतिनिधि, प्रतिनिधिपत्र. इस शब्द के तीन अर्थ हैं (१) दूसरे के स्थान पर काम करना. Voting by proxy प्रतिनिधि द्वारा च्होट देना. यह मुहाविस प्रसिद्ध है.

(२) वह आदमी जो दूसरे के स्थान में काम करे.

(३) वह दस्तावेज जिसपर अपने बदले में दूसरे को काम करने या व्होट देने का अधिकार लिखा रहता है.

Psychology मनोविज्ञान.

Business Psychology ज्यावसायिक मनोविज्ञान Public Auction आम निलाम.

Public Company सार्वजनिक कंपनियाँ, जो जॉइन्ट स्टाक या लिमिटेड लाइबिलिटी कंपनियां हिस्से लेने के लिये सर्वसाधारण को निमन्त्रित करती हैं और जिनके हिस्सेदार अपने साथी हिस्सेदारों से राय लिये बिना ही अपने हिस्से को सार्वजनिक रूप से बेचने का अधिकार रखते हैं, ये कम्पनियां सार्वजनिक कंपनियां कहलाती हैं.

Public Debt सरकारी कर्न; राष्ट्रीय ऋण. सार्वनिक कार्य, सार्वनिक उद्योगयम्थे सथा छड़ाई के लिये सर-कार द्वारा लिया गया कर्न.

Public Deposit सरकारी अमानत; सरकार द्वारा वैंक में नमा की हुई रकम.

Public Finance राजस्य; सरकारी आमद रार्च. अर्थ-शास्त्र की यह शासा जो सरकार की आमदनी और रार्च तथा उसके प्रयन्थ के सम्यन्थ में विचार करती है. Public Services सरकारी नोकरियां.

Publicity Bureau प्रकाशन विमाग. यह विमाग जिसका काम न्यास विषयों का प्रकाशन करना रहता है.

Purchasing Power of Money द्रम्य की क्रय-

Pure Economics विश्वद अर्थशास.

Purveyance कम से कम कीमत पर वस्तुएँ धरीदने का

राजाधिकार. पहले जमाने में इंग्लैण्ड सथा यूरोप के अधिकार रहता भा कि से अपनी आवश्यकता की वस्तुएँ तथा सेवाएँ पहुल कम कीमत पर छोगों से छें। अवसर छोगों को जाममात्र की कीमत भी नहीं मिछा करती थी. पीठे इसका यहुत निरोध हुआ जिसके फलस्वरूप ईसवी सन् १६६० में राजाओं का यह अधिकार उठा दिया गया.

Purchasing Power Parity क्रयशक्ति की समता।
"क्रयशक्ति की समता" का सिदान्त यह है कि ग्हां
दो देशों के बीध माल खनन्त्र रूप से परिवर्तित होता
रहता है, यहां हम्य की एक निर्धारित इकाई दोनों देशों
में धीनों की एक तादाद खरीद सकती है.

Put यह सराफे का एक शब्द है जो Put Option का संक्षिप्त रूप है। इसका मतल्य है एक निश्चित कीमत और एक निश्चित तारीख पर स्टाक, शेकर या दूसरा कोई माल येचने का अधिकार होना बरातें कि उप प्रीमियम दिया जा शुका हो.

Q

Qualification योग्यवा.

Qualified Acceptance दार्व के साथ सकारना ! हुँदी पर जिली हुई शर्ने के अनुसार उसे स्वीकार करना-

Qualified Proportional Principal मर्प्यादिव अनुपाव सिद्धान्त्र.

Qualitative गुणान्मक; गुणानुसार.

Qualitative Distribution गुणानुसार वितरण.

Quantity परिमाण.

Quantity Theory of Money द्रव्य का परिमाण सिदान्त.

Quantum Meruit यह छेटिन मापा का शब्द है और इसका अर्थ है—"जितना उसने कमाया उतना" Quart यह द्रव पदार्थों का एक ताळ है, जो गेलेन का एक चीयाई होता है.

Quarter यह इंडरवेट का है होता है.

Quarter Days हर सीसरे मास के अन्तिम रिन. अंग्रेजी कारटर देज़ में निम्न लिखित दिनों का समावेश होता है; (१) लेखी है, मार्च २५; (२) मिड् समर दे, जून २४; (३) माईकेलमस, सितम्बर ^{२९}, (४) किस्टमस देज, दिसम्बर २५;

Quarterly Payment बैमासिक सुगवानः

Quarterly Trade Accounts ग्रेमिसिक ध्यापारिक हिसाय.

Quartern पाइन्ट का घौधा दिस्सा.

Quartile चतुर्यांश मध्यमान.

Quartile Deviation चतुर्योतः मध्यमान विचल्तः Quarto चौपेजीः

Quasi-Monopoly अपूर्ण एकाधिकार.

Quasi-Partner (See Partner)

Quay जहाजों का धाट (यहां से जहाज माल चर्नि तथा उतारते हैं) Quayage घाट की उतराई.

Questionairo प्रश्नावली.

Quid Pro Quo पारस्परिक रिभायत.

Quintal यह एक प्रकार का तोल है जिसका वजन 100 पीण्ड होता है.

Quire काग़ज का दस्ता (इसमें २४ काग़ज की शीट होती है.)

Quit Rent मुक्त कर. यह एक प्रकार का कर है जिसके

देने पर कादतकार अन्य सब सेवाओं से मुक्त कर दिया जाता है.

Quittance कर्ज मुक्ति.

Quorum कोरम.

Quota अंश, हिस्सा, भाग.

Quotation भाव, निर्ख, दर.

Quotient भागफल, छव्धि.

R

Rack Rent अत्यधिक लगान.

Rapidity of Circulation प्रचलन की शीवता। वस्तुओं के खरीद फरोख्त के लिये सिक्कों का बार बार एक हाथ से दूसरे हाथ जाना Rapidity of Circulation कहाता है.

Rate स्थानीय कर । वह कर जो स्थानीय शासन संस्थाओं द्वारा लगाया जाय । टेक्स और रेट में फर्क यह है कि टेक्स राष्ट्रीय व केन्द्रीय सरकार द्वारा वैठाया जाता है और रेट स्थानीय सरकार या म्युनिसिपल संस्था द्वारा.

Rateable Value कर योग्य मूल्य । किसी जायदाद का कर लगाने योग्य मूल्य वह रकम है जिस पर कर लगाया जाय.

Rate of Exchange विनिमय की दर.

Rate of Wages मजूरी का दर; वेतन का दर। जिस प्रकार खरीद विकी की हर एक चीज की कीमत मांग और पूर्ति के अनुसार घटती बढ़ती रहती है, ठीक उसी तरह श्रम की कीमत भी मांग और पूर्ति के अनुसार घटती बढ़ती है.

Ratio of Exchange विनिमय का अनुपात; विनि-मय निष्पत्ति । यह शब्द अर्थ शास्त्र में उस अनुपात के लिये व्यवहृत होता है जिसमें एक वस्तु की तादाद दूसरी वस्तु की निर्धारित तादाद में वदली जा सके.

Ravine Land नाले वाली जमीन.

Raw Material कच्चा माल; कच्चा द्रव्य । उद्योग धन्धों के लिये प्रकृति प्रदत्त वस्तुओं को कच्चा माल फहते हैं. साधारणतः यह शब्द उन वस्तुओं के छिये योला जाता है जिनसे पक्का माल तैयार होता है.

Ready Money नवद रुपया.

Ready Reckoner शीव गणन पुस्तक.

Real Cost असङ छागत.

Real Estate स्थावर सम्पत्ति, अचल सम्पत्ति.

Real Exchange वास्तविक विनिमय । वास्तविक विनिमय को कभी कभी व्यावसायिक विनिमय भी कहते हैं और यह दो या अधिक देशों के बीच होने वाले व्यापार पर निर्भर करता है.

Realisation वास्तविक रूप में लाना । इस दाव्द का अर्थ है—जो वस्तु पहले सन्देहजनक हो उसे वाम्सविक रूप में लाना । जैसे किसी ने ९५ में एक स्टाक खरीदा । अगर वह मौका पाने पर पुरन्त उसे ९५ में वेच दे तो उसे हैं प्रति सेंकड़ा लाभ हो सकता है । पर अगर वह सौदा खत्म नहीं करता है तो सम्भव है उसे स्टाक की कीमत के वढ़ने पर ज्यादा नफा हो और कीमत के घटने पर उसे मिलता हुआ नफा भी न मिल सके । अगर वह सन्देहजनक अवस्था से वचने के लिये सौदा खतम कर देता है तो उसे है प्रति सेंकड़ा जो लाभ हुआ वह वास्तविक हुआ । लेकिन अगर वह सौदा खत्म नहीं करता है तो वह उसका वास्तविक लाभ अभी नहीं कहला सकता । नफे को इस प्रकार वास्तविक वनाने की किया को अंग्रेजी में Realisation कहते हैं.

Realty वास्तविक सम्पत्ति.

Real Wages वास्तिविक घेतन या मज़रूरी। श्रमजीवी के श्रम के पारितोपिक में दी गई जीवन की आवरपक वस्तुएं और मुविधाएं (रपया पैसा नहीं) वास्तिविक चेतन कहलाती हैं.

Re-assurance फिर से पीमा करवाना.

Rebate हूट, कमी, यहा । मियाद प्री होने के पहले ही हुँदी के लौटाने से दी जाने वाली छूट । यह छूट मियाद प्री होने के शेप दिन पर और सूद की वर्तमान दर पर निर्मार करती है.

येंक के यहीखाते में यह शरद येथेन्सशीट के उस अलीन्स के लिये व्यवद्वत होता है जो मिपाद न परी हुई हुँडी के लिये दिया जाता है.

Receipt रसीद, पहुँच.

Receipt and Disbursement जमा और रार्थ.

Receivable Bill भुगतान योग्य हुँदी.

Receiver रिसीवर । अदारत द्वारा नियुक्त यह ध्यक्ति जिसका काम सगाई में पड़ी हुई जायदाद की हिए। जत करना और उसकी आमदनी को अदालत के फैसले के मुताबिक सर्च करना है.

Reciprocity परस्पर बाध्यता । दो या अधिक देशों के पीच का वह अवन्ध जिसके द्वारा एक देश वृक्षरे देशों के माल को अपने यहां आने देने के सम्बन्ध में पृक्सी सास रिआयत करता है.

Recognisance क्ल-श्वीष्ट्रित । यह कान्न का बाद्द है, इसका मतल्य है सम्राट् के प्रति वाकी ऋण की श्वीष्ट्रित.

Reconstruction पुनर्निर्माण, पुनसंहरन। पूँजी की वमी या अन्य किसी कारण से जब कोई जॉइन्ट स्टाक कंपनी आर्थिक व अन्य किरिनाइयों में पढ़ कर अपना कारवार आगे बढ़ाने में असमर्थ हो जाती है तो उसे अधिकार रहना है कि वह अपने कारवार में नियमा- उसार परिवर्तन करले। वह चाहे तो दूसरी एक या अनेक कंपनियों को मिलाकर एक नयी कंपनी कायम करले। इस प्रकार की पुनर्निमाण किया को Reconstruction कहते हैं.

Recoup झति प्रिंत.

Rectangle आयत.

Rectifying Entry परिशोधक दाएला.

Recurring आवर्तक.

Recurring Expenditure भावतंक स्वय—यह शाय भवसर राजस्य में काम आता है। इसका वर्ष है— यह सर्च जो समय समय पर होता रहे.

Redeemable Debenture नियादी दिवेंचर.

Redeemable Security मियादी सेन्युरियी वह सेन्युरियी जिसका मूळवन किसी निदिचन तिथि पर चुकाया जायगा.

Redemption आण परिशोधन; कर्न की अदाई; आण व दायिग्द की खुकती.

Redemption of Debenture दियंचर का रुपया भुकाकर दियंचर छीटा छेना.

Redemption of Mortgage पन्यक खुड़ाना; गिर्सी खुड़ाना । पन्यक अथना गिर्मी पर लिये गये ऋण को खुड़ानर उस चीन को अपने पास छीटा छेना.

Re-discount फिर छूट देना.

Re-Draft हुन्दी की पढ; दुवारा लिखी गई हुन्दी.

Red-tapism सरकारी दीर्पेष्ट्रता.

Reduced Annuities पटी हुई वार्षिक वृत्ति-

Reduction of Share Capital शेअरॉ की पूँजी में कमी करना.

Re-Exchange पुनर्विनिमय. एक देश की लिखी हुई हुँडी
अगर किसी दूसरे देश में अरबीकृत हो जाती है तो उसके
लिये इंग्लैन्ड के ईसवी सन् १८८२ के बिल ऑफ
एक्सचेन्न एक्ट में यह नियम है कि हुण्डी का रखनेवाला हुण्डी के लिखने वाले या येचान करनेवाने से
हुण्डी के भुगतान होने तक का विनिमय दर ब्यान
सिंदत वस्ल कर ले. यह निनमय दर हुण्डी लिखने
और हुण्डी अस्वीकृति होने के समय बाजार के विनिमय
दर का विचार कर स्थिर किया जाता है। इसमें प्रोटेस्ट,
कमीशन, पोस्टेन और निकराई सिकराई के अन्य सब
रखं शामिल किये जाते हैं.

Re-Exporting फिर से बाहर भेजना. दिस देश से माल जाया हो अगर उसी देश को वह माल वापस भेजा जाय तो उसे Re-Exporting कहते हैं।

Referee मध्यस्य, पंच । वह आदमी जिस पर दोनों पार्टी या कोर्ट किसी आपसी सगड़ का फैसला करने का भार बालती है.

Referce in Case of Need जरुरत के वक्त का मध्यस्य । हुण्डी न सिकारी जाने पर या न चुकाई जाने पर हुण्डी को रखने वाला जिस व्यक्ति के पास इस विषय की दरस्वास्त देता है, यह जरुरत के वक्त का रेफरी या मध्यस्थ कहलाता है। जरुरत के वक्त के मध्यस्थ के उपर कोई उत्तरदायित्व नहीं रहता जयतक कि वह उस हुण्डी को स्वीकार नहीं करले.

Refer to Drawer जब कोई व्यक्ति ऐसी दशा में बेंक के पास चेक भेज देता है, जब कि उसका पर्याप्त रुपया बेंक में जमा नहीं होता है तो बेंक वाले चेक के ऊपर Refer to Drawer या उसका संक्षिस रूप R/D लिख देते हैं।

Refund लीटा देना.

Reginal Occupation स्थानानुसार धन्या.

Registered Bonds रिजस्टर्ड वांड. रिजस्टर्ड वांड उस यांड को कहते हैं जो उसके जारी करने वाली कंपनी के वही खाते में उसके रखने वाले के नाम से दर्ज़ रहता है। इस वांड की रकम उसी को चुकाई जाती है जिसके नाम पर यह लिखा रहता है. इसका ठीक उल्टा वेयरर यांड है जिसकी रकम उसके रखनेवाले किसी भी आदमी को चुकाई जा सकती है. वेयरर वांड परिवर्तनशील और रिजस्टर्ड वांड अपरिवर्तनशील होता है.

Registered Capital निर्धारित पूँजी. किसी कंपनी की वह पूँजी जो उसके मेमोरेन्डम ऑफ एसोसियेशन द्वारा निर्धारित रहती है। इस पूँजी को अंग्रेजी में Nominal या Authorised Capital भी कहते हैं.

Registered Stocks रजिस्टर्ड स्टॉक. रजिस्टर्ड स्टाक वह है जो उसके जारी करनेवाली कंपनी या सरकार के रजिस्टर में दर्ज रहता है. रजिस्टर्ड स्टाक की रकम केवल उसी को मिल सकती है जिसके नाम पर वह दर्ज रहता है. यह परिवर्तनशील नहीं होता है.

Regraters पुराने जमाने में एक ही दिन और एक ही वाजार में खरीद विकी करने वाले को अंग्रेजी में Regraters कहते थे. समझा जाता था कि जिन चीज़ीं की ये खरीद विकी करते हैं उनकी कीमत बढ़ा देते हैं। इसलिये होग इन्हें अच्छी नज़र से नहीं देखते थे. पर

यह विचार पीछे जाकर दूर हुआ और खरीद विक्री करनेवाले को कोई याथा नहीं दी जाने लगी.

Regret, Letter of—खेदसूचक पत्र. जब किसी कंपनी के पास उसका हिस्सा खरीदने के लिए जरूरत से ज्यादा दर्ज़्वास्तें आजाती हैं तो कंपनी वाले अपनी जरूरत के लायक दरव्वास्तों को मंजूर कर वाकी को नामंजूर कर देते हैं. जिस पत्र मॅकंपनी वाले दरख्वास्त देनेवालों को खेद के साथ नामंजूरी की सूचना देते हैं उसे Letter of Regret कहते हैं.

Reimburse परिशोध, चुकती.

Re-insurance फिर बीमा करवाना.

Re-issue फिर जारी करना.

Relative Economics सापेक्ष अर्थशास्त्र. किसी निर्धारित युग के लिए ठीक होने वाला आर्थिक सिद्धान्त उस युग की विशेष परिस्थिति से सम्बन्ध रखता है. यह सिद्धान्त अर्थशास्त्रियों के ऐतिहासिक मतवाद की एक शिक्षा का आवश्यक मूलतत्त्व है. जब लोगों के दिल में आर्थिक जीवन की क्रमागत आवयविक उन्नति और विकास का ख्याल पैदा हुआ तो वे आर्थिक सिद्धान्त के सापेक्ष होने को वात को भी समझने लगे.

Relative Value सापेक्ष मूल्य. सापेक्ष मूल्य का अर्थ है किसी वस्तु का विनिमय साध्य मूल्य अर्थात् किसी वस्तु की वह तादाद जो दूसरी वस्तु के लिये बदली जा सके.

Relativity (in Economics) (अर्थशास्त्र का)
सापेक्षकत्व. सापेक्षकत्व के सिद्धान्त को केवल वही
अर्थशास्त्री स्वीकार करते हैं जिनका यह विश्वास है
कि कोई भी आर्थिक प्रणाली सारे संसार के लिये
एकसी लागू नहीं हो सकती. उनका विश्वास है कि
समय और स्थान की अवस्था और विशेषकर मनोवृत्ति
की अवस्था का आर्थिक सिद्धान्त की सत्यता पर बहुत
प्रभाव पढ़ता है.

Re-lease नया पहा देना.

Release कर्ज मुक्त करना.

Remainder अवशेष, अवशिष्टांश । वसीयतनामे में कई वक्त कोई सम्पत्ति किसी व्यक्ति को केवल जीवन भर के उपभोग के लिये ही लिखदी जाती है और उसके मरने के बाद किसी दूसरे को उपमोग करने का उसमें भादेश दिया रहता है. इसका परिणाम यह होता है कि पहला व्यक्ति उस सम्पत्ति की केवल आमदनी मात्र ले सकता है, उस सम्पत्ति को अपनी इच्छानुसार किसी दूसरे को नहीं दे सकना। ऐसे व्यक्ति की मृत्यु के बाद जो सम्पत्ति दोष रह जाती है उसे Remainder कहते हैं.

Remainder-man अवशिष्टांश का मालिक.

Remedy टक्सालाप्यक्ष को किसी सिक्षे के सोछ या सुन्दरता के एक निश्चित परिमाण में, कारीगिरी की मूखप्क सुधारने के लिये जितनी घट बद कर सकने का अधिकार रहता है उसे अंग्रेजी में remedy या allowance कहते हैं.

iRemittance द्रम्य या द्रम्य के समान भन्य यस्तुएँ (जैसे हुँडी, चेक, पोस्टल आर्टर) जो एक दूसरे के पास मेजी जार्ने उन्हें Remittance कहते हैं.

Remonetisation पुनः प्रामाणिक मुदाचलन. इस दान्द्र का अर्थ है-सांकेतिक मुदा की श्रेणी तक गिराये हुए मुदा को फिर से कान्नी सिक्के के स्थान में लाना.

Remuneration पारितोषिक, प्रतिफल, उजरत.

Remunerative Capital लाभदायक पूंजी। यह पूँजी जिसके उपयोग से बहुत कुछ अतिरिक्त लाभ हो सके.

Remunerative Debt लाभदायक ऋण. ऐसे कार्मी के अर्थ लिया गया कर्ज जिनसे केवल एक निर्धारित समय के अन्दर केवल मूल्यन ही यसूल न हो जाय बल्कि उससे एक निश्चित आमदनी भी होती रहे.

Renewal of a Bill हुँदी की पुनराष्ट्रित, हुँदी को फिर से नया करना.

Renewal of a Soil जमीन पर नदी मिट्टी जमाना. Rent स्यान, जमा.

- (1) दूसरे की जमीन या जायदाद को काम में छाने के बदछे में दी जानेवाली नकद रकम, सेवा या वस्तु.
- (२) अर्थ शास्त्र में इस शब्द का अर्थ और भी अधिक सीमायद है! Economic Rent उपज का यह भाग है जो जमीन की मीटिक और अक्षय-शील शक्ति के लिये दिया जाता है.

Rental जमाबन्दी, सोजी.

Rents आस्ट्रिया, इटली, ग्रीस और अन्य देशों के सर-कारी कर्न पर दिये जाने वाले वार्षिक सुद को Rents कहते हैं। यह शब्द खुद कर्न के अर्थ में भी अपवहत होता है. फ्रान्स में Rents का जो अर्थ है इंग्लैंड में Consols का भी वही अर्थ है

Rent-free (land) बेलगान, बेजमावाली.

Rent of Ability विशेष योग्यता का पुरस्कार । भीसत उत्पादकों की अपेक्षा अपनी विशेष स्वामानिक योग्यता के कारण अधिक मास किया हुआ लान । अगर उत्पादन कार्यों में किसी स्थान विशेष के कारण कोई लाम हुआ हो तो वह साधारण आर्धिक लाम कहा जाया।, पर अगर सहटन की अधिकतर योग्यता, सज्ञालन चातु व्यं तथा मज़दूरों से अच्छा काम लेने की अधिकतर शिकारण लाम हुआ हो तो उसे Rent of Ability अर्थात् विशेष योग्यता का प्रस्कार कहते हैं.

Renunciation of Bill हुँदी पर का अधिकार छोदना.

Representative Data प्रतिरूप दर्शक आंक्ट्रे-

Representative Firm प्रतिनिधिक कारखाना; स्थायी कारयाना. किसी कारवार का यह कारखाना जो बहुत जमाने से चळा आरहा हो और जिस्का प्रवस्थ भी अपनी तरह किया जारहा हो.

Representative Paper Money प्रतिनिधिक कागृजी सिका। यह अंग्रेजी के Token Money और Paper Money के अर्थ का ही एक दूसा। शब्द है.

Repudiation इंदार, अस्त्रीकृति.

Requisites आवश्यक यस्तुएँ

Reserve मुरक्षित धन, यचन.

Reserve Bank रिजर्व चॅक.

Reserve Capital सुरक्षित पूँजी.

Reserve Forests सुरक्षित जहरू. वह सरकारी जहरू जो सरकार द्वारा रक्षित हो और जिमपर सर्वसाधाण का कोई इक न हो.

Reserve Funds सुरक्षित कोष । प्रायः सभी जाइन्ट-स्टाक कंपनियां अपने लाग का कुछ अंश सुरक्षित कोष के लिये रख छोड़ती हैं। यह सुरक्षित धन सेन्यु- रिटी खरीदने में, किसी दूसरी सहायक कंपनी के कार-बार में या अपने ही किसी कारवार में लगाया जाता है.

Reserve Liability सुरिक्षित दायित्व. कंपनी के हिस्से की पूँजी का वह अंदा जो कंपनी के वन्द होने की हालत को छोड़ कर कभी लोटाया नहीं जा सके.

Reserve Price सुरक्षित मृख्य; नीलाम द्वारा या दूसरी प्रकार से विक ता जिस न्यूनतम कीमत पर अपनी चीज़ें वेचने को तैयार होता है उसे सुरक्षित मूल्य कहते हैं.

Reserve Treasury यचत कोप.

Reserved Subjects संरक्षित विषय. हिन्दुस्थान में प्रान्तीय सरकार का शासन दो भागों में विभक्त रहता है—(१) संरक्षित और (२) हस्तान्तरित! संरिक्षत विषयों का प्रवन्ध गवर्नर एक्ट्रिक्यूटिव कौन्सिल और हस्तान्तरित विषयों का प्रवन्ध मिनिस्टरों की सहायता से करते हैं.

Re-Shipment पुनः निर्यात. वह माल जो दूसरे देश से आया हो और फिर दूसरे देश को जहाज पर चढ़ा कर भेजा गया हो.

Residual and Waste Product अवशिष्ट उपज.
किसी चीज के पैदा करने या वनाने के उपरान्त जो वस्तु
यची हुई रह जाती है और जिसका अपना अलग बाजार
मूह्य रहता है उसे अवशिष्ट उपज कहते हैं. जैसे
किसी अनाज के पैदा करने में भूसा या पुआल उसका
अवशिष्ट उपज कहा जाता है.

Residual Shares (Wages) अवशिष्ट भाग। एक.

ए. वाकर ने यह सिद्धान्त निकाला है कि किसी
उद्योगधंधे के पैदावार में भाड़ा, सूद और नका घटा
कर जो कुछ बचता है वही वेतन होता है. कहने का
मतलब यह है कि मजदूर उद्योगधंधों के पैदावार के
अवशिष्ट के भागी होते हैं.

Residuary Devisee अविशय भागी. वसीयतनामा के भनुसार हिस्सेदारों के बीच धन के बांटे जाने पर जो जायदाद बच जाती है उसको छेने वाला Residuary Devisee कहलाता है.

Residuary Legatee अवशिष्ट भागी.

Residue अवशिष्ट, अवशेष; अंग्रेज़ी के इस शब्द का

अर्थ है, चिन । विसयतनामे के अनुसार हिस्सेदारों के बीच जायदाद के बट चुकने पर जो सम्पत्ति दोप रहजाती है प्रायः उसी के लिये इस शब्द का व्यवहार होता है.

Resolution प्रस्ताव.

Rest सुरक्षित कोप. दूसरी वेंकों के वेछेन्सशीट में जिस
मद के लिये Reserve Fund लिखा जाता है वेंक
ऑफ इंग्लेण्ड के साप्ताहिक व्योरे में उसी के लिये
Rest शब्द का व्यवहार होता है। इसमें फर्क केवल
हतना है कि इसमें समय समय पर लाम भी जोड़ा
जाता है और इस हिसाय में से वेंक के मालिकों को
सुनाफा भी दिया जाता है। Rest की रकम को
तीस लाख से कभी घटने नहीं दिया जाता.

Return अंग्रेजी में इस शब्द का व्यवहार बहुत अथों में होता है—(१) एक निर्धारित समय के अन्दर सौदागर की विक्षी की रकम; (२) किसी खास कारवार के सम्बन्ध में सरकारी रिपोर्ट; (३) मेजे हुए नमूने के मुताबिक न होने पर खरीददार द्वारा विक्षी करने वाले के पास लौटाया हुआ माल; (४) फंड के अभाव से या लिखने में कोई गड़बड़ी हो जाने के कारण लौटाई हुई हुँडी या चेक.

Revenue आमदनी, राजस्त्र. मालगुजारी.

Revenue, Land—मालगुजारी, जमीन का लगान, रेव्हेन्यू । रेव्हेन्यू शब्द का अर्थ है जमीन से सरकार को मिली हुई आमदनी. हिन्दुस्थान में इस समय जमीन का स्वामित्व सरकार का है। इसल्ये यहां यह विवादग्रस्त प्रश्न है कि रेव्हेन्यु को देक्स (कर) समझा जाय या रेन्ट (भाड़ा).

Revenue Account आमद खर्च का हिसाब.

Revenue Duty रेव्हेम्यु कर; राजस्व कर. केवल राजस्व के लिये आयात और निर्यात पर सरकार द्वारा लगाये गये कर को राजस्व कर कहते हैं। संरक्षण कर (Protection Duty) और राजस्व कर में फर्क है. संरक्षण कर लगाने का अर्थ राजस्व कर बढ़ाना नहीं है यिल्क अपने देश में तैयार होने वाले माल को विदेशी माल की प्रतिस्पर्धा से बचा कर अपने यहां के उद्योगधन्थों को बढ़ाना है. Revenue Tax राजस्य कर.

Revised Estimates संशोधित अन्दानपत्र.

Revolutionary Socialism कान्तिकारी समाजवाद।
यह सिद्धान्त कि कान्ति के हारा ही समाज की
विपमता दूर होकर समाजनाद फील सकता है या
समाजनादी राष्ट्र कायम हो सकता है। कार्लमार्क्स
वगैरह इसी सिढान्त के प्रतिपादक थे.

Revolving Credit परिवर्ती साल. निदेश से माल मंगाने वाला माल भेजने वाले को रपयों की भुगतान करने के लिये किसी बेंक में कुछ रुपया जमा कर देता है। इस पर बेंकवाला माल भेजने वाले से विल रारीद कर उसका रपया जुकाता है। यह जुकती किसत के द्वारा होती है। जब एक किस्त जुक जाती है तो माल भेजने वाला दूसरा विल तैयार करता है और बेंक वाले माल पाने वाले के जमा किये हुये रपयों में से उस विल को भी रारीद लेते हैं। इस प्रकार क्रमिक रूप से रपया जमा होता है, विल तैयार होता है और उसकी जुकती होती है। इसी को अंग्रेजी में Revolving Credit कहते हैं.

Rigging the Market यह सराफे का एक शन्द है। इसका अर्थ है सहेवाज के द्वारा किसी परंतु की कीमत का कृत्रिम रूप से यदाया जाना। झूँडी कीमत पर छोगों को सर्वाददार यनने के लिये प्रवृत करना ही ऐसा करने का उदेश हैं.

Right of Action कर्ज कर दाना । ज्यापारी कामून में इसका अर्थ है किसी आदमी का दूसरे आदमी के प्रति याकी कर्ज का दाना.

Right of Coinage सिक्षा साजी का हक; मुद्रा ढलाई का अधिकार। जय देन का प्रचलित सिका सच्चा और प्रामाणिक रहता है अर्थात् उसका घान्विक मृत्य उसके प्रचलित मृत्य के बरावर रहता है, तब कुछ देशों में सर्वसाधारण को यह अधिकार रहता है कि वे अपने सोने चांदी के टक्साल में उतनी ही तील के सिक्के दलवा हैं। लेकिन जब सांकेतिक मुद्रा का प्रचार रहता है तब सिक्कासाजी का हक केवल सरकार ही को रहता है.

Ring पूँजीवितयों का गुट या मण्डली । अंग्रेजी के इस घन्द का अर्थ है—पूँजीपितयों की एक मण्डली। इस मण्डली का काम क्याशिक माल, स्टाक और शेअर की कीमत को बास्तविक बाजार मूख्य से ऊपर बडाये रखना है.

Risk जोतिम, सतरा.

Risk Charges जोखिम का थीमा चार्ज । किसी खतरे या जोखिम का बीमा कराने पर जो प्रीमियम था चार्ज देना पदता है यह सतरे या जोखिम का चार्ज कह-छाता है.

Royalty रॉयस्टी; मारिकाना; नजराना। यह धान्य कुछ अदे अदे अभी में प्रयुक्त होता है - (१) धान-यासों के द्वारा प्रान की जमीन के मासिक को किराये के रूप में दी जानेवासी रकम। यह रकम स्विज द्वस्यों की सादाद और कीमत के मुताबिक ही कम ज्यादा होती है; (२) पेटन्ट के आविष्कर्ता को उसके आविष्कार के यदले दिया जानेवासा मारि-काना द्वस्य;—(६) प्रकाशकों द्वारा स्टेपकों को उनके पुरसकों के प्रकाशन और विकी के बदले में नियमित रूप से बरावर दीजाने वासी रकम.

Running Policies सिल्सिलेबार पालिसियां। जब एक पात्रा के पजाय समूचे मौसिम भर के या किसी निश्चित तिथि तक के लिये नहाज के माल की जोखिस के पास्ते चीमा की पालिसियां ली जाती हैं तो उन्हें Running Policies कहते हैं.

Run on a Bank येंक पर टूट पड़ना। जय किसी कारणवत्त किसी मेंक के फेल होजाने की आराहा हो जाती है तो जमा पूँजीवाले छोगों के हुंड के हुंड अपना रपया निकलवाने के लिये मेंक के द्वार पर इक्ट्रें हो जाते हैं। इसे ही शैंक पर टूट पड़ना कहते हैं.

Rupee Paper कागृज़ी रपया। मारत सरकार के प्रामिसरी नोट या Enfaced Paper को काग्ज़ी रपया कहते हैं. S

Sacrifice खार्थ स्याग.

Sagging कीमत कम होना, मूल्यहास. साधारणतः अंग्रेजी के इस शब्द का अर्थ है—कम होना, घटना, गिरना आदि, पर व्यापार में यह शब्द याजार या दर के सम्बन्ध में बोला जाता है। अंग्रेजी में Sagging Market का अर्थ है घटता हुआ या गिरता हुआ बाजार.

Salary वेतन, तनस्वाह, पृत्ति, मुशहरा, तलव. द्सरे के काम में लगाये गये परिश्रम के बदले में समय-समय पर मिलने वाली रकम.

Sale विक्री, विक्रय, फरोस्त. रूपया पैसे के घरले किसी वस्तु के देने को विक्री कहते हैं। अंग्रेजी में इसको Sale कहते हैं। Sale और Barter में फर्क है। वातु के बदले वस्तु लेने को अर्थात् वस्तु को सीधे तीर पर अदल-बदल करने को Barter कहते हैं.

Sale Account विकी का हिसाव.

Sale Commission विकी का कमीशन.

Sale, Deed of—विकय पत्र.

Sale, Prompt—चटपट विकी, तत्काल विकी.

Sale, Public—नीलाम.

Sale Warrant विकी का परवाना; जब माल की विकी के समय कुछ रुपया खरीददार द्वारा जमा किया जाता है और रोप रुपया पीछे देने का वायदा किया जाता है तो माल छेते समय खरीददार को माल के तौल की चिट्ठे के साथ परवाना दिया जाता है जो बाकी रुपया मिल जाने पर असल परवाना से बदल दिया जाता है। वहीं विकी का परवाना कहलाता है।

Salvage वचाया हुआ माल, वचावा, छुटकारा. जहाज के नष्ट होते समय उस पर से बचाया हुआ माल. नष्ट होते हुए जहाज को या उस पर के माल को बचाने वाले व्यक्तियों को दिया गया पारिश्रमिक या पुरस्कार अंग्रेजी में Salvage कहलाता है.

Sample नमूना । यानगी । गुण दोप देखने के िंस्ये थोक माल से लिया गया उसका थोड़ासा अंश ।

Sampling Order बानगी या नमूने का आर्डर. माल

के माल्कि द्वारा अपने गोदास के मुनीम को नमूना माँगने वालों के लिये नमूना देने की आज्ञा.

Sanitary Commissioner सफाई विमाग का किम-श्रर. स्वास्थ्य-विभाग का फिसइनर.

Sanitation स्वास्थ्य रक्षा; सफाई; स्वच्छता. सफाई के अन्दर अच्छी रोशनी, अच्छी हवा और नाली का सुप्र-वन्ध वगैरह आते हैं।

Sans Recourse सांस रिकोर्स; विना जिम्मेवरी के। यह फेब्र भाषा का शब्द है। जब कोई हुण्डी जारी करने वाला या हुण्डी की पीठ पर सही करनेवाला अपने दस्तखत के साथ यह शब्द लिख देता है तो उसका अर्थ यह होता है कि वहीं हुण्डी रखनेवाले के प्रति दायी नहीं है.

Satiable संतृष्य, संतोपप्रद, संतोपजनक.

Satiation of Wants आवश्यकताओं की संतृति.

Satiety Price संतृष्ठि मूल्य; अति तृष्ठि मूल्य. किसी वस्तु की कीमत घटने पर उसकी माँग वढ़ती है पर उसकी भी एक सीमा होती है जिसके वाद कीमत घटाने पर वस्तु की मांग नहीं घढ़ती। इसी सीमा पर वस्तु की जो कीमत होती है वह Satiety Price कहलाती है.

Satisfaction संतोप, तृप्ति, ऋण परिशोध. अंग्रेज़ी के इस शब्द का अर्थ है ऋण का पूरा-पूरा परिशोध कर देना। किसी वस्तु के उपभोग से उत्पन्न हुए पूरे आनन्द के लिए भी यह शब्द व्यवहृत होता है.

Saving बचत. कोई व्यक्ति या समाज एक निर्धारित समय के अन्दर खर्चवर्च करने के बाद आमदनी का जो भाग बचा छेता है वह बचत कहलाता है.

Savings Bank सेविंग वेंक, संचय भण्डार । सेविंग वेंक रूपया जमा करने के काम में आता है । रूपया जमा करने वाले को उस रूपये के लिए सूद मिलता है और जमा करने वाला जब जैसी जरूरत होती है उस रूपये को वेंक से निकालता है । सेविंग वेंक और साधारण बेंक में फर्क है । सेविंग में रूपया जमा करने वाला चेक जारी नहीं कर सकता.

Savings Certificates सेविंग सर्टिफिकेट. भारत सर-

कार अपने लिये रूपया उठाने के वास्ते पोस्ट ऑफिस के जरिये सेविंग सार्टिफिकेट जारी करती है। यह सार्टि-फिकेट थोडी रकम का रहता है जिससे सर्व साधारण को सारीदने में सुविधा रहती है.

Scarcity न्यूनता, किछत, खल्पता, अप्रयुरता । किसी
यस्तु का इतने अधिक परिमाग में नहीं होना कि सब
आदमी को बहुत आसानी से मिल सके। मनुष्य
द्वारा तैयार किये हुये अर्थ शास्त्र सम्यन्धी सभी माल
अप्रचुर ही होते हैं।

Searcity Rent किएत की कीमत; अप्रचुरता का मृत्य; न्यूनता मृत्य। जो वस्तु बहुत देर में तैयार होती है उसकी मांग बद जाने पर किस्लत के वजह से उसकी कीमत बद जाती है क्योंकि उस वन्तु के देर से तैयार होने के कारण उसकी मांग के अनुसार तुरन्त उसका संप्रह नहीं बद जाता.

Scarcity Value न्यूनता मृख्य.

Schedule सालिका, फेहरिस्त, सारिणी, धर्रा. किसी प्रस्तक या रिपोर्ट वगैरह के अन्त में किसी विषय के सम्यन्थ में जो थोदी सी सविस्तार वार्ते दी रहती हैं और जो अकसर सूची के तौर पर रहती है उसे अंग्रेज़ी में Schedule कहते हैं।

Scheduled List सारिणी सुची.

School of Political Economy अर्थशास्त्रका विशेष मतवादी दछ.

Scientific Management वैज्ञानिक प्रवन्ध.

Scope क्षेत्र, कार्यक्षेत्र. किसी विषय का विस्तार या सीमा कहाँ तक है-यह शब्द इस निषय का श्रोतक है.

Scrip स्त्रिप. कथा प्रमाणपत्र. यह दान्द सराफे का है और अंग्रेजी के Subscription दान्द का छोटा रूप है। कोई नया सरकारी बौन्द, दिग्रेग्रर या दोअर के जारी होंने पर उसके परीददार को जो थोदे समय के लिये सार्टिफिकेट दिया जाता है और जो सीधे असली सार्टिफिकेट से यदल दिया जाता है उसे ही 'स्क्रिप' कहते हैं.

Scrivener साह्कारी दलाल. यह आदमी जिसका पैशा दूसरे का रूपया मृद पर लगवाना रहता है। इस काम के यदले उसे कमीशन या योगस मिलता है.

Seasonal Occupation सीसमी पेशा.

'Second Bill के

Second Class Paper दूसरे दर्जे का कागृज़ !

जय किसी हुण्डी, ड्राफ्ट, प्रोमिसरी नोट या
दूसरे कागजात के लिये कोई यदा आदमी या
यदा फर्म गारन्टी करता है—या उसकी पीठ पर
सही करता है—जिससे इस बात का पक्का
विश्वास रहे कि मियाद परी होने पर खुकती
जरूर हो जायगी तो ये अध्यल दरजे के कागजात
कहलाने हैं। छेकिन जब उन कागजात को
गारन्टी या सही करने वाले साधारण श्रेणी के
रहते हैं तो कागजात दोयम दरजे के कहलाते
हैं पर जो कागजात सन्देह जनक होते हैं और
जिनकी खुकती होने में प्रा दाक रहता है वे
सीसरे दरजे के कागजात समझे जाते हैं.

Second Hand Goods पुराना माछ, उपयोग किया हुआ माछ.

Second of the Bill of Exchange 4s.

Second Morigage दोयम रहन. दितीय बन्धक जब पहले से बन्धक रती हुई चीज पर फिर कर्ज लिया जाता है सो दसे दोयम बन्धक कहते हैं.

Secretary of State for India भारत सचिव, भारतमंत्री.

Secular Value दीर्घकालिक मृत्य.

Security जमानत, यचान, सातिरजमा. अब कोई कर्ज-दार अपने महारन को कर्ज के खातिर जमा के लिये सुछ सम्पत्ति लिख देता है तो उसे अमानत कहते हैं। Securities समस्मुक. साधारण तौर पर इस जान्य का अयं है यह दस्तावेज जिससे किसी को किसी सम्पत्ति पर अधिकार मिलता है। सेन्युरिटी के अन्दर कोई सरकारी या न्युनिसिपल स्टाक, एक्सचेकर बींड, रेटवे घोअर या वीन्ड, किसी कम्पनी का डिवेजर या होना

Security, Bank- बॅंक की जमानत.

सार्टिफिकेट वगैरह भी भाजाते हैं.

Security, Collateral—अनुसंगिक जमानत Security, Marketable—ऋष योग्य सेन्युरिटी.

Security, Personal—वैयक्तिक जमानतः Secured Creditors सुरक्षित महाजनः जब कोर् भादमी दिवालिया हो जाता है सो उसकी जायदाद उसके महाजनों के बीच बांट दी जाती है। छेकिन जो महाजन अपने आसामी से पहले ही कुछ जायदाद जिखा छेता है वह अपने रुपये का सबसे पहले हकदार होता है। ऐसे महाजनों को अंग्रेजी में Secured Creditors कहते हैं.

Seigniorage मुद्रा वलाई लाम. सिका साजी का नफा या लाम. सिक्का उालने में सरकार जो नफा लेती है उसे अंग्रेजी में Seigniorage या Seignorage फहते हैं.

Sellers Over विकेताओं की अधिकता. यह शब्द सराफे का है। इसका अर्थ है—विकेता तो है पर खरीददार नहीं या यह कि खरीददार की अपेक्षा विकेता अधिक हैं.

Selling on cost लागत मूल्य पर विकी। किसी चीज की तैयारी में, उसके विज्ञापन में, बेचने वालों के कमीदान में, ढोने में, गुदाम घर में रखने में और ऑफिस के काम में जो खर्च होता है वह उस वस्तु की लागत समझी जाती है। उसके साथ नफा जोढ़ देने से जो रकम होती हैं वह उस वस्तु की कीमत होती है.

Selling Cut ख्रीद्दार की जीखिम पर । जब कोई दलाल किसी के हाथ स्टाक इस शर्त पर वेचता है कि खरीद्दार अमुक दिन उसका रुपया खुका देगा तो खुकती के दिन ढाई बजे तक रुपया न खुकने पर दलाल को अधिकार रहता है कि वह नस स्टाक को मीजूदा दर पर किसी दूसरे के हाथ वेच डाले—उस हालत में अगर उसे कोई जुकसान होता है तो उसका देनदार पहला खरीददार होता है.

Selling Price विक्री की कीमत । विक्रय मूल्य । किसी वस्तु की विक्री की कीमत के अन्दर (१) उसका कच्चा माल, उसकी तैयारी का खर्च, उसका मेहन-ताना, (२) दूकान खर्च और (१) प्रबन्ध खर्च के साथ साथ उस पर का नफा भी जोड़ लिया जाता है.

Sericulture रेशम कीट पालन.

Series श्रेणी.

Service Fund कर्मचारी कोप.

Services सेवाएं। दूसरे व्यक्ति या न्यक्ति समृह के लिये किये हुए कार्य. Service, Material—भौतिक सेवा.

Service, Personal—वैयक्तिक सेवा.

Set-off-उलटा दावा, प्रति दावा, विरुद्ध दावा.

Settled Ryot वसी हुई रेयत.

Settlement यन्दोवस्त; हिसाव का तस्किया। अंग्रेजी के इस शब्द का अर्थः—(१) हिसाव की चुकती या सगढ़े का तस्किया। (२) कर लगाने के विचार से अमीन की कीमत लगाना या प्रवन्ध करना।

Settling Day हिसाव की सफाई का दिन। सराफें में जिस दिन हिसाव की सफाई होती है उस दिन को अंगरेजी में Settling Day कहते हैं.

Settling, Periodic—मियादी बन्दोवस्त.

Share हिस्सा, भाग । किसी न्यापारी कम्पनी की पूँजी के एक विशिष्ट अंश को शेयर या हिस्सा कहते हैं। जब कम्पनी अपना कारोबार आरम्भ करती है तब वह एक नियमित संख्या के शेअर निकाटती है जिन्हें छोग अपनी आवश्यकता या शक्ति के अनुसार खरीवते हैं। ये शेयर कई प्रकार के होते हैं:—

(१) साधारण शेअर (Ordinary Shares).

(२) व्याज के शेअर (Preference Share)

(३) संस्थापक के शेकर (Deferred Share). व्याज के शेयर के सम्बन्ध में विशेष उच्छेख Preference Share के नीचे किया गया है। Deferred Share—संस्थापक के शेयर—वे हैं जिनका दर्जा सबसे नीचा रहता है। कम्पनी के नफे के बटवारे में या कम्पनी के दिवालिया होने पर उसकी बची सम्पत्ति के घटवारे में इस हिस्से के हिस्सेदारों के इक पर सबसे पीछे ख़याल किया जाता है.

Share Capital हिस्से की पूँजी, शेअर पूँजी. किसी जाइन्ट स्टाक कम्पनी की पूँजी उसके मेम्बरों के दिये हुए हिस्सों से कायम होती है। इसी पूँजी को हिस्से की पूँजी कहते हैं.

Share Certificate शेअर्र सार्टिफिकेट; हिस्से का प्रमाणपत्र । लिमिटेड कम्पनी के हिस्सेदारों को एक सार्टिफिकेट दिया जाता है जिस पर कम्पनी की मोहर और दो डायरेक्टरों तथा मन्त्री के हस्ताक्षर रहते हैं। कम्पनी

के अपने अपने नियम के अनुसार इस सार्टिफिफेट में फर्क भी पद सकता है.

Share Holder हिस्सेदार. किसी सम्मिछित फंड या जायदाद में हिस्सा रणने वाले को दिस्सेदार या सामी-दार कहते हैं.

Share Transfer दिस्से का परिवर्तन.

Share Warrant हिस्से का परवाना. हिस्सेदारों के पास हिस्से के सम्बन्ध में एक पुरना रहता है जिस पर दोशर या स्टाक बगाह का उक्छेग किया नाता है।
. जब अपना हिस्सा किसी के हाथ वैचना होता है तो वही पुरना बेच दिया जाता है.

Shifting of Taxes कर भार इस्तान्तर करना.

Shipment जहाज पर माल लादना । जहाज पर भेजा हुआ माल.

Ship Broker जहाजी दछाछ.

Ship Canals जहाजी नहरें (जैसे स्वेज नहर, पनामा नहर, मेनचैस्टर नहर आदि.)

Ship-Load जहाज में भरा जाने याला माल; जहाजी बारदाना.

Ship-Master व्यापारिक जहाज का कप्तान.

Ship-Owners जहात के मालिक.

Ship's Articles बहाजी नौकरों का शर्तनामा ! येतन आदि के सम्यन्य में जहाज के मालिक और जहाज के मक्लाहों के यीच किया गया इकरारनामा । समुद्र यात्रा प्रारम्भ करने के पहले सभी मलाहों को इस इकरारनामे पर दस्तम्यत करने पदते हैं.

'Ship's Manifest जहाज के माल का स्योरा. यह कागज जिसमें आयात निर्यात कर के अधिकारियों के काम के लिये जहाज का, उसके माल का और जिस यन्द्रशाह को जहाज जा रहा हो उसका स्योरा दिया रहता है। इसी के अधार पर कर के अधिकारी कर के सम्यन्ध में जांच पहताल करते हैं। इसी के सहारे जहाज के दलाल या एजण्ड निश्चित रूप से जान पावे हैं कि माल पाने वाले को क्या चार्ज देना पहेगा। माल की जतराई की देख रेख करने में भी इससे काम लिया जाता है.

Ship's Passport नहानी अनुमति पत्र। इसमें जहान

में सफर करने की सरकारी अनुमति का रहेत रहता है.

Ship's Protest बीमा कराने वाले के सन्तोप के लिये जहाज या उसकेमालकी नुकसानी के कारण के सम्बन्ध में Notary Public के सामने दिया हुआ बयान.

Shippers जहात पर माल चदाने वाले.

Shipping Bills जहाती माल का चालान। ये दो प्रकार के होते ई:--

(1) करटम के वे कागजात जो कि उन हाएतों में काम आते हैं जब कि उस माल के महस्ल के वापसी का दाजा किया जाता है जो माल या तो धापसी निर्यात के लिये वा सफर के समय जहाजी यात्रा में काम आने के लिये जहाज पर चहाया गया हो.

(२) यह कागजात जिस पर विदेश जाने याके जहाज और माल का ब्योरा दिया जाता हो.

Shipping Cards जहाजी पत्रक. यह जहाजी पत्रक दलालों और उनके आहकों को दिये जाते हैं। इनमें जहाज का नाम, स्थान, यजन और खानगी की तारीख़ आदि का उस्लेख रहता है.

Shipping Notes दाँक के सुपरिन्टेन्डेन्ट के नाम लिखा गया यह पत्र जिसमें उस अफसर से पत्र में उल्लिखित मालों को लेने और उन्हें जहाज पर छदवाने की प्रार्थना की गई हो.

Shipping Rings जहाज वालों का ग्रदः जहाती कम्पनियों की कान्क्रेन्सः

Shipping Weight जहाज में भरे जाने वाले माल का

Short Bill अल्पकालीन हुँची. वह हुँढी जो दस रिन से कम के लिये ही निकाली गयी हो।

Short dated Paper योदी मुद्दत की हुण्डी.

Short Delivery जब जहाज या रेखने के द्वारा की माख भाता है और किसी कारणवत्त उस माल की सुगतान में कमी हो जाती है तो उसे Short Delivery कहते हैं.

Short Exchange अल्पकालीन विनिमय। एक दो दिन के अन्दर भंजने वाले दर्शनी चेक या दूष्ट की दर. Short Loan अल्पकालीन ऋण. एक निश्चित सूद पर योदे समय के लिये दिया हुआ ऋण. Short Loan Fund अल्पकालीन ऋण-कोप. लंडन के वेंकों का वह कोप जो हुँडी और स्टाक के दलाल बगैरह को थोड़े समय के लिये ऋण देने के लिये सुर-क्षित रखा जाता है.

Short Money अल्पकालीन ऋण. एक निश्चित सूद पर थोड़े समय के लिये दिया हुआ ऋण.

Short of Stock मंदी वाला। इंगलैण्ड में जिस अर्थ में Bear शब्द का प्रयोग होता है उसी अर्थ में अमेरिका में Short of Stock का प्रयोग होता है। जब कोइ सदेवाज उन स्टार्कों को भी बेच देता है जो उसके पास नहीं हैं तो वह Short of Stock कहलाता है.

Short Period Equilibrium अल्पकालीन साम्य. Short Period Market अल्पकालीन याजार.

Short Price अल्पकालीन कीमत.

Short Rate स्वल्प दर का मूल्य। यह शब्द विदेशी विनिमय के सम्बन्ध में व्यवहृत होता है। उसका मत-ल्य है किसी देश के अन्दर की वह कीमत जिस पर दूसरे देश के उपर जारी किया हुआ अल्पकालीन द्राफ्ट (आठ या दस दिन तक चलने वाला) खरीदा जा सके.

Sight Bills दर्शनी हुंडी. ऐसी हुंडी जिसका रुप्या देखते ही चुका दिया जाने वाला हो.

Sighting a Bill दर्शनी हुंडी पेश करना । जिसके नाम दर्शनी हुंडी निकाली गयी हो उसके सामने उस हुंडी को स्वीकृति के लिये पेश करने को अंगरेजी में Sighting a Bill कहते हैं।

Sight Rate दर्शनी हुन्डी दर. यह शब्द विदेशी विनि-मय के सम्बन्ध में बोला जाता है और यह चेक रेट के बराबर होता है.

Silent Partner अक्रियमान साझेदार.

Silo खाद कूप.

Silt नयी मिही.

Silver Coin रीप्य मुद्रा; चांदी का सिक्का.

Silver Standard रोप्य मुद्रा चलन पद्धति; चांदी का सिक्का व्यवहार करने की रीति । किसी देश की सरकार द्वारा चलाया हुआ चांदी का सिक्का, जिसके जिरेये सब बस्तुओं का मूल्य निर्धारित किया जा सके, अंग्रेजी में Silver Standard कहलाता है । हिन्दुस्तान का सिक्का-रुपया-चांदी का है। इसलिए कहा जाता है कि यहाँ Silver Standard है.

Simple Interest सावारण व्याज.

Sinecure उत्तरदायित्व रहित पद.

Single Entry एकहरा दाख़ला.

Single Option स्टाक के कय (या विकय) का अधिकार.

Single Standard एक धातु चलन पद्धति.

Single Tax एक कर; एकहरा कर।

Single Tax System एक कर प्रणाली.

Sinking Fund ऋण परिशोध कोप.

Sinking Fund Policy सिंकिंग फण्ड पालिसी. इस पालिसी से भविष्य में एक निश्चित तिथि पर एक निश्चित रकम मिलने का प्रवन्ध रहता है. प्रीमियम या तो एक मुक्त या समय समय पर किक्त के रूप में दिया जाता है.

Site स्थान; जमीन का कोई दुकड़ा कैसी परिस्थिति में है, उसके आस पास का दश्य कैसा है —अंग्रेजी का Site शब्द इस अर्थ का द्योतक है.

Site Value स्थान मूल्य; स्थान, परिस्थिति और आस-पास के दृश्य के कारण किसी जमीन या मकान आदि का मृत्य.

Situation रिथति, अवस्था.

Skew Curve कृटिल रेखा; विषम रेखा.

Skill कुशलता, निपुणता, दक्षता, पदुता

Skilled Labour इसल श्रम, निपुण श्रम, कारीगरी। निपुण श्रम या कारीगरी वह है जिसके लिये शिक्षा और अभ्यास की आवश्यकता होती है.

Slave Labour दास श्रम.

Sleeping Partner अिंध्यमान साहेदार किसी व्यापारी संघ का वह साहेदार जो कारवार में कुछ पूँजी लगाता है और उसके नफे के अनुपात से हिस्सा लेता है पर प्रवन्ध में कोई सिक्य भाग नहीं लेता और न उसके काम में कोई सहायता करता है। इसे अंग्रेजी में Dormant Partner भी कहते हैं.

Sliding Scale (Wages) न्यूनाधिक-क्रम (वेतन का). यह मजदूरों को वेतन चुकाने की पद्धति हैं. इसके अनुसार मजदूरों द्वारा तैयार की हुई वस्तुओं की कीमत जिस कम से बदती है उसी कम से मजदूरों

का बेतन बढता है और जिस कम से कीमत घटती है उसी कम से बेतन घटता है.

Slump मन्दी; याजार का माव अचानक यहुत गिर जाना। स्टाक, होअर और अन्य साधारण व्यापारी बस्तुओं के भाव का अचानक रूप से यहुत गिर जाना ऐसे समय में स्थापार बहुत मन्दा पढ़ जाता है और बेकारी यद जाती है.

Small Holding छोटे खेत.

Small Scale Production छोटी मात्रा की उत्पत्ति. Smasher सराव सिका चलाने वाला। यह दाव्य पूणित भाव में उसे म्यक्ति के लिए बोला जाता है जो पुरे सिक्जों का प्रचार करता है.

Smuggling निषिद्ध माल का गुप्त रूप से प्रधार करना.
- अवसर कर से छुटकारा पाने के लिए भी ऐसा किया जाता है.

Snow Line हिम देखा; मुपार देखा. यह अँचाई जिस पर साल भर वर्फ दका रहता है.

Social सामाजिक.

Social Contract सामाजिक इक्सानामा.

Social Evolution सामामिक विकास.

Socialism साम्यवाद; समाजवाद । समाज का यह संग-ठन जिसमें अर्थ सम्यन्यी कार्य समाज के हाथ में ही रहे प्यक्तियों के हाथ में नहीं. व्यक्तियों को केवल अपने शारीरिक बार मानसिक श्रम का पारितोषिक पाने का ही अधिकार हो.

Socialism, Evolutionary—विकासवादी
साम्यवाद, समाजवाद वा समिष्ट्रगद । विकासवादी साम्यवाद का सिद्धान्त है कि साम्यवाद का
प्रचार होना—समाज में समता वा आना—
क्रमिक विकास से ही अर्थात् आर्थिक और राजगीतिक संस्थाओं में घीरे-घीरे परिवर्तन होने से ही
सम्मव है. इसके प्रतिकृत्व कान्तिवादी साम्यवाद
है, जिसका सिद्धान्त है कि क्रान्ति करके अधानक
रूप से सामाजिक दशा में परिवर्तन करने से
ही समाज में समता आ सकती है.

Socialism, Revolutionary—क्रान्तिवादी साम्यवाद, समाजवाद या समिएवाद । क्रान्ति-वादी साम्यवाद का सिद्धान्त है कि वर्तमान पूँजीयाद का तयसक नाश नहीं हो सकता जय तक उसकी कड़ में तेजी के साथ इरहादी छगाकर वर्तमान सामाजिक अवस्था में विछकुछ उछट फेर न कर दिया जाय। क्रान्ति-वादी साम्यवादी सम्पत्ति की उत्पत्ति और वित-रण के तरीके में अधानक समूछ परिवर्तन कर देना चाहते हैं.

Socialism, State—राष्ट्र या राज्य साम्यवादः साम्यवाद के अनेक भेदों में यह भी एक भेद है। इसका सिद्धान्त है कि समान में समता कायम की जाय पर राज्य का मारा न हो; यस्कि समता कायम रहने का काम राज्य ही करे. यह सिद्धान्त अमेनी में उत्पन्न हुआ और यहीं उसका अधिकतर मचार है.

Socialist साम्यवादी. समाज सत्तावादी.

Social Monopoly सामाजिक एकाधिकार.

Social Philosophy समाज शाख.

Social Science समाज निज्ञान.

Society समाज. किसी काम को एक साथ करने और आपस में सहायता करने के उद्देश्य से कायम हुए बहुत से व्यक्तियों के संगठन को समाज कहते हैं.

Sociology समाजदास्त्र; समाज विज्ञान । समाज सम्बन्धी भिन्न-भिन्न विषयों के अध्ययन और मनत को समाज दास्त्र कहते हैं.

Soft Handed Labour सहज अम.

Soft Money कागजी सिका. (मोट, हुण्डी भादि). कागजी द्रव्य. कागजी सिक्के को अंग्रेजी में कमी-कमी Soft Money भी कहते हैं। इसके प्रतिकृष्ट भाउँ के सिक्के को Hard Cash कहा जाता है.

Soil, Erosion of the—मूमि विख्यन; जमीन का

Soil Exhaustion भूमि की उर्वरा शक्ति का झय Sola अंग्रेजी के इस शब्द का अर्थ है केवल एक। यह शब्द हुण्डी के सम्बन्ध में बोला जाता है। जब हुण्डी की एक मित ही बाजार में चलती है तो उसे Sola कहते हैं। हुण्डी की प्रायः तीन मितयाँ निकाली जाती हैं—पहली प्रति, दूसरी प्रति और तीसरी प्रति.

Sold Note भेची का परचा । यह Contract Note

के समान ही होता है. जय कोई एजन्ट या दलाल किसी वृसरे व्यक्ति की ओर से माल येचता है तो वह एक Sold Note तैयार करता है जिसमें वह उस माल का न्योरा लिखता है.

Solidarity समस्वार्थताः.

Solvency ऋण शोधन क्षमता; ऋणाधिक धन सम्पन्नता. किसी ध्यक्ति की ऋण चुका सकने की क्षमता.

Solvent ऋण शोधन योग्य; ऋणाधिक धम्न सम्पन्न. वह ध्यक्ति को अपना ऋण चुका सकने की योग्यता रखता हो.

Sovereign सावरेन, गिन्नी. त्रिटेन का प्रामाणिक सिका जिसका मृत्य एक पौण्ड होता है.

Special Commerce निशेष व्यवसाय. विशेष वाणि-ज्य के अन्दर अपने देश में खपनेवाले आयात और अपने देश में तैयार हुए निर्यात ही गिने जाते हैं. पर साधारण वाणिज्य के अन्दर सभी तरह के आयात और निर्यात समझे जाते हैं.

Special Crossing विशेष रेखाङ्कितकरण; वेंकर के नाम सहित रेखाङ्कित करना जब चेक पर किसी वेंकर का नाम लिख कर या मोहर देकर लाइन खींच दी जाती है तो वह Special Crossing कहलाता है.

Special Endorsement विशेष आदेश युक्त वेचान। Special Payments सोना चांदी में चुकती.

Special Points स्वर्ण आयात निर्यात दर.

Special Resolution विशेष प्रस्ताव. वह प्रस्ताव जो ऐसी साधारण बैठक में वहुमत से पास हो जिसमें कम से कम तीन चौथाई सदस्य व्यक्तिगत रूप से उपस्थित हों या जिन्होंने पत्र द्वारा अपनी सम्मति प्रगट की हो (जहाँ पत्र द्वारा सम्मति प्रगट करना वोट के अन्दर गिना जाता हो)। ऐसी वैठक के लिये पहले से सूचना दी हुई होनी चाहिये और उस सूचना में उस प्रस्ताव का जिक्र रहना चाहिये।

Specialisation विशिष्टीकरण.

Specialised Capital বিষিষ্ট বুঁলী.

Specialised Skill विशिष्ट नियुणता.

Speciality Debt विशेषता ऋण.

Specification विशेष विवरण, विस्तृत विवरण, पूरी

तफसील. वाणिज्य न्यापार में अंग्रेजी के इस शब्द का अर्थ है मंगाये जानेवाले माल या किये जाने वाले कार्य का पूरा व्योरा जय वह माल किसी टेकेदार द्वारा या वह काम किसी दूसरे व्यक्ति द्वारा किया जाने वाला हो. खर्च-चर्च का हिसाय लगाने और शर्त वगैरह ठीक करने के लिये ही पूरे व्योरे की जरूरत होती है।

Specific Charge विशेष वस्तु का वन्धक; कम्पनी की जायदाद के किसी खास हिस्से के वन्धक के सम्बन्ध में यह शब्द वोला जाता है। Specific Charge और Floating Charge में फर्क है। Floating Charge में चार्ज की हुई जायदाद को काम में लाने. यहीं तक कि उसे किसी को देने या वैचने का भी अधिकार कम्पनी को रहता है, लेकिन Specific Charge में नहीं रहता.

Specific Duty माप के अनुसार कर, गिनती के अनु-सार लगाया गया कर, मृल्य के अनुसार नहीं.

Specimen Signature नमूने का हस्ताक्षर.

Speculation सहा, फाटका.

Speculative Demand सहे के कारण मांग.

Speculator सहेवाज, फाटकावाज.

Spendthrift अतिन्ययी, फजूछ खर्च.

Spot इस राव्द का अर्थ है कि माल अगतान के लिये अपनी जगह पर मौजूद है.

Spot Price नकृद मूल्य; तात्कालिक मूल्य। कोई वस्तु हेकर तुरन्त उसकी कीमत चुकाने को नकद कीमत वा तात्कालिक मूल्य कहते हैं. इसे अंग्रेजी में Cash Price भी कहा जाता है. इसका प्रतिकूल शब्द उधार कीमत व उधार मूल्य है जिसे अंग्रेजी में Forward Price कहते हैं.

Spurious Demand नकली मांग.

Square an.

Squeeze पिस जाना; दयाव. जब कोई दलाल अपने पास न रहनेवाली सेन्युरिटियों को दूसरे के हाथ इस उम्मीद पर वेच देता है कि वक्त आने पर वह सस्ते में सेन्युरि-दियों लेकर प्राहक को दे सकेगा, पर उसे वक्त पर सेन्युरिटियां सस्ते में न मिलकर बहुत महंगे दाम में मिलती हैं तो वह नफे के बदले बहुत घाटे में पड़ जाता है. इसी को Squeezing अर्थात् पिस जाना कहते हैं. Stability of Value मूल्य की स्थिरता, स्थापित्व व द्वता । किसी वस्तु का गूल्य सुलनात्मक राष्ट्र है. यस्तु के मूल्य का न्यून या अधिक होना, वस्तु के साथ साथ उस यस्तु से प्री होने वाली आवरयकता और आवरयकता के प्री होने के प्राप्य साधन के सम्यन्थ पर निर्मर करता है। विनिमय मूल्य के अर्थ में यस्तु के मूल्य का सम्बन्ध आवरयकता के साथ और आव-दयकता की प्रितं के प्राप्य साधनों के साथ समान रूप से है.

(२) वस्तु का मूल्य स्थायी तभी कहा जा सकता है जब यह अपने से या अपने परिवर्तनीय यस्तु से एक ऐसी उपयोगिता दे सके जो स्थायी हो. परिवर्तन में समान खादाद की वस्तुएँ प्राप्त कर सकने की योग्यता ही त्रिनिमय मूल्य के अर्थ में मूल्य की स्थिरता है.

Stability of Wants आवरयकताओं की स्थिरता. Stag अनियमित व्यवसायी. सराफे में यह शब्द उस व्यक्ति के लिये बोला जाता है जो किसी नयी कम्पनी के शेअर के लिये इस उद्देश्य से दरख्शस्त देता है कि यह उस शेअर को नफे पर यथाशीव येच सकेगा, इस उद्देश्य से नहीं कि यह कम्पनी का हिस्सेशर बनेगा.

Stale Cheque पुराना चेक. जो चेक वेंक्याले के पास उचित समय के अन्दर पेश नहीं किया जाकर उसके बाद पेश किया जाता है उसे वेंक बाले Out of date अर्थात् 'दुराना' लिए कर छीटा देते हैं और उसका रणवा नहीं देते। ऐसे ही चेक Stale Cheque कहलाते हैं.

Stall Feeding (पशुओं के) वाँचे सोलना.

Stamp Duty साम शुल्क.

Stamp Note आयात निर्यात गुल्क-विभाग के अफसर द्वारा दी हुई सार्टिफिकेट जिसमें माल को जहाज पर लादने की आज्ञा दी रहती है.

Standard, Alternative - प्रेक्टिएक चलन पदति. Standard Coin प्रामाणिक सिका

Standard Deviation विचलन मान.

Standard, Double द्विघात चलन पद्धति.

Standardisation प्रामाणित करण.

Standard Money प्रामाणिक दस्य, प्रामाणिक सिका म मुद्रा (१) वह दस्य वा सिका जिसका अंक मृत्य उसके वास्तविक मूल्य या घातु मूल्य के यरावर हो. (२) निर्घारित त्रिष्ठदता और तील का एक सास सिक्टा जो मूल्य मापने की इकाई समझी जाती हो। यह प्रामाणिक सिका ही कानूनी सिक्टा होता है. इसना प्रमाण कानून द्वारा निर्धारित रहता है.

Standard of Comfort भाराम का दर्जा-

Standard of Life जीवन का दर्ज । जीविका का परिमाण — जीवन की आवश्यकनाओं की संर्या और स्वरूप को ही जीविका का परिमाण कहते हैं. किसी क्यक्ति की जीविका का परिमाण क्या है यह बात इसी से जानी जा सकती है कि उसकी कितनी आवश्य कताएं हैं और वे किस प्रकार की हैं.

Standard of Living रहन सहन का दरजा.

Standard of Value मून्य का मान. वास्तव में Standard वा प्रमाण वह है जो बदलता न हो। जिसके द्वारा दूसरी चीजें मापी जा सकें या उनका हिसाय लगाया जा सके। मूच्य किसी एक वस्तु का गुण नहीं है, येकि यह एक वस्तु के साथ दूसरी वस्तु का सम्यन्य है। किसी वस्तु के परिवर्तन में मूच्य का माप उस बात से होता है कि उस वस्तु के बदले कितनी वस्तुणें मिल सकती है, अर्थात् मूख्य का माप उसकी उपाजन-रायित से होता है। अतएय मूख्य एक आरोपित गुण है. माप की ऐसी इकाई का मिलना जो नहीं बदले, बहुत कितन ही नहीं येकि असम्भव है. आर्दी मुख्य वह मस्य होगा जिसकी इकाई की साधारण कर बादित सुदद और अचल हो.

Standard Value प्रामाणिक मूल्य-

Standing Committee स्थायी समिति. समय समय पर उपस्थित होने याले कामीं को करने के लिये स्थायी रूप से कायम हुई समिति.

Standing Credit चाद साय; कायम साख. Staple हाट, बाजार, गंज. इस दाघ्द का ठीक अर्थ है बाजार या हाट जहाँ सीदागर और दूसरे छोग विकी के लिये अपना माल लाने को बाप्य होते हैं.

State Bank सरकारी बैंक. वह - बेंक जिसकी मार्टिक सरकार हो.

State Charity सरकारी दान.

State Interference सरकारी इस्तक्षेप.

State Intervention सरकारी हस्तक्षेप । Statement of Account हिसायका पर्ची, व्योरा वा विवरण.

State Monopolies सरकारी एकाधिकार या एकाधि-पत्य। यह एकाधिकार या एकाधिपत्य जिसका उपभोग सरकार करती हो.

State of Barter अदल बदल की दशा.

State Revenue सरकारी भाय; सरकारी मालगुजारी. किसी देश की सरकार की आमदनी.

State Socialism राज्य साम्यवाद.

Statics स्थिति विज्ञान; स्थिति शास्त्र, जो यस्तुओं की स्थित अवस्था का ज्ञान कराता है। इसके प्रतिकृष्ठ गिति शास्त्र है जो गितिशील अवस्था का ज्ञान कराता है.

Stationery लेखन सामग्री.

Statistics · अंक शास्त्र. अंकों को प्रयोग में लाकर अध्ययन करने की रीति.

Statistical Method अंक शास्त्रीय प्रणाली.

Status पद, मर्यादा, हेसियत, स्थिति, अवस्था.

Statute छिखित कान्त.

Statute of Limitation अवधि सम्बन्धी कान्न.

Statutory Books (of Company) कानून द्वारा निर्धारित बहियाँ. वे विहयाँ जिन्हें कम्पनी एक्ट के अनुसार रिजस्टर्ड कम्पनियों को रखना जरूरी होता है.

Statutory Companies कानून द्वारा निर्धारित कम्प-नियाँ। वे कम्पनियाँ जो पार्छियामेन्ट के खास कानून के अनुसार कायम हुई हों, जैसे रेल्व कम्पनियाँ.

Statutory Meetings कानून द्वारा निर्धारित चैठक. अंगरेजी कानून के अनुसार कम्पनी की वह चैठक जो कम्पनी के कार्यारम्भ करने के कम से कम एक मास और अधिक से अधिक तीन मास पर जरूर की जाय.

Steady Market मजवूत वाजार.

Sterling स्टरिंहिंग (इंगलैण्ड का काग़जी सिक्का)। जब सोना और चाँदी प्रमाणतः विशुद्ध हो अर्थात् उनमें इतनी विशुद्धता हो जितनी कि कानून द्वारा निर्धारित हो, तो वे विशुद्ध धातु कहलाते हैं. Sterling Bills चे हुन्डियाँ जिनकी चुकती अंग्रेजी सिक्तों में हो.

Stock स्टाक; अरण पत्र. सार्वजनिक कम्पनियों की पूँजी प्रायः शेयर और स्टाक के रूप में जारी की जाती है अर्थात् वेची जाती है। शेयर और स्टाक में भेद यह है कि स्टाक का रुपया पूरा चुकाया रहता है, वह आंशिक रूप से भी परिवर्तनीय होता है और उसमें खास नम्बर वंगेरह की जरूरत नहीं रहती। पर शेअर का रुपया पूरा पूरा चुकाया जाना जरूरी नहीं होता। वह समूचा ही परिवर्तनीय हो सकता है और उसमें खास नम्बर वंगेरह की जरूरत होती है.

Stock, Inscribed—वह स्टाक कहलाता है जो स्टाक-होल्डर द्वारा स्टाक के रिजस्टर रखने के स्थान में जाकर ही दूसरे को दिया जा सकता है. इसके लिये देने वाले और पाने वाले दोनों के दस्तखत की जरूरत होती है.

Stock Brokers स्टाक दलाल. वह व्यक्ति जिसका काम स्टाक और शेअर की दलाली करना है. लंडन के स्टाक एक्सचेंज के नियम के अनुसार जन साधारण स्टाक केव्यापारी से सीधे खरीद फरोष्त नहीं कर सकते, उन्हें दलाल की मारफत ही यह काम करना पढ़ता है.

Stock Certificates स्टाक के प्रमाण-पत्र.

Stock, Dead-जाकद माल.

Stock, Deferred-विलिम्बत स्टाक.

Stock Exchange: सराफा; वह स्थान व मकान जहां स्टाक, शेअर तथा दूसरी सेन्युरिटियों का खरीद फरोख्त होता है।

Stock Exchange Settlement स्टाक हिसाव सफाई. सराफे का वह समय जिसके अन्दर किये हुए सीदे के सम्बन्ध में छेनदेन की सफाई हो. सफाई के चार दिन होते हैं जिनके नाम अंग्रेजी में इस प्रकार हैं:— (१) Cantango-day (2) Ticket day (3) Intermediate day (4) Settlement day या Payment Day.

Stock holder स्टाक होल्डर; स्टांक रखनेवाला. वह न्यक्ति जिसके पास स्टाक हो.

Stock-in-Trade दूकान में मौजूदा विक्री का माल। व्यापार की चीजें।

Stock Jobber स्टाक का व्यवसायी; कम्पनी कागज का व्यवसायी. स्टाक और दोयर का व्यवसायी जो दलार्जी की मारफत ही खरीद फरोप्त करते हैं. संदन के सराफे के नियम के अनुसार स्टाक का व्यवसायी सीधा सर्व साधारण से पारीद फरोप्त नहीं कर सकता है.

Stock List स्टाक मूल्य सूची. कम्पनी कागज की मूक्य साहिका.

Stock Taking स्टाक की जांच और दिसाय करना. अपनी वार्थिक शवस्था जानने के छिये अपने कारखाने या दूकान के माछ असवार्थों की जांच करना और दिसाव छगाना. कारबारी छोग बरावर समय समय पर अपने स्टाक का दिसाव छगाते रहते हैं.

Stock Warrant स्टाक का परवाना । इस परवाने में स्टाक के विषय में लिया रहता है । जिसके पास यह रहता है वह उस परवाने में उछियित स्टाक का अधिकारी समझा जाता है.

Stop भटकाव. रोक, जय कोई जारो की हुई हुण्डी था चेक वर्गरह रतो जाता है तो वेंक वाले के पास इस आजय को चिद्दी लिख दी जाती है या आहर मेज दिया जाता है कि वह किसी व्यक्ति को उसका रूपया न दे. इसी चिद्दी या हुक्म को Stop कहते हैं.

Stoppage at Source आय उद्गम पर कर वस्टी, बहाँ किसी वस्तु के मृक्ष की उत्पत्ति होती हो वहीं कर छगाने की चेंद्रा करना बजाय उसके कि वस्तु से नफा उटाने वाले पर कर छगाया जाय.

Storage गुदाम भादा. गुदाम में माल राजने का भादा. Storage Work गुदाम में बमा करने का काम Store, Departmental—विभागीय भण्डार.

Store House गोदाम.

Store of Value मृत्य का भण्डार । सोना और चाँदी मृत्य के भण्डार समझे जाते हैं। इन घातुओं का बहुत दिनों तक करीब एक ही विनिमय मृत्य कायम रहता है. इसटिये भिन्न भिन्न तरह की चुकती में और माछीं की कीमत खगाने में येही काम आते हैं.

Straddle कय मृत्य और विकय मृष्ट का अन्तर. Straddle राज्य अमेरिका के सराफे का है जिसका अर्थ है कय मृत्य और विकय मृत्य का अन्तर. Strike इदताल; घेतनादि था अन्य किसी सरह की दिकापत के विरोध में कारधाने के मजदूरों का एक साथ काम छोड़ होना.

Strike Pay इद्साछ के समय का चेतन.

Strong Demand मक्छ मीग.

Struggle for Existence भीषन संघर्षः श्रीवन संप्राम.

Subject of Tax करयोग्य वस्तु. कर का विषय; Sub-tenant शिक्ष्मी दर शिक्ष्मी. दर आसामी. क्षय कोई आदमी किसी से मकान भादा छेकर या अभीन का यन्दोबस्त छेकर उसे फिर किसी दूसरे आदभी के दाय बन्दोबस्त कर देता है सो यह दूसरा आदमी दर आसामी कहछाता है.

Succession Duty उत्तराधिकार कर. किसीकी सम्पत्ति के उत्तराधिकारी होने के कारण उस सम्पत्ति के लिये को कर पुकान होता है उसे उत्तराधिकार-कर कहते हैं.

Successive Average उत्तरोत्तर मध्यमान.

Successive Doses कमानुसार मात्रा-

Sufferage मताधिकार, निर्वाचनाधिकार, किसी चुनाव में बोट या मत देने का अधिकार.

Sunk capital छगी हुई प्रजी.

Sun Spot Theory सूर्यं विन्दु सिद्धान्त-

Super-Annuation Allowance युदावस्था की पंन्यान । युदावस्था, शासीरिक अर्थाग्यता, और असनी सची सेवा के लिये थी जाने वाली सालाना पेन्यन. Super Cargo जहाज के माल का निरीक्षक. सीरागरी

जहाज का यह अफसर को जहाज के साथ जाता है और जिसका काम अहाज के माल की विकी का निरिक्षण करना और सम्मव होने पर छीटती चार जहाज पर दूसरा माल हे काने का बन्दीक्ल करना है.

Superintendent of Commerce भ्यवस्थ

Super-Tax अतिरिक्त कर. बहुत बड़ी आमदनी पर इनकम टैक्स के अलावा कर.

Sub-Lease पहा दर पहा.

Sub-Let किरायेदार द्वारा भाई पर दिया जाना

Sub-Proprietor उपस्यामी.

Subscribed Capital विकी हुई हिस्सा पूँजी; उगाही हुई पूँजी. कम्पनी की निर्धारित पूँजी का वह भाग जिसे येचने के लिये संचालकों ने स्चना निकाली हो और जो क्षेत्रर होल्डरों द्वारा खरीद लिया गया हो.

Subsidiary Industries सहायक व्यवसाय; सहायक उद्योग धन्धे । वे उद्योग धन्धे जो दूसरे उद्योग धन्धे पर निर्भर करते हों या दूसरे उद्योग धन्धे से निकले हों.

Subsidy सरकारी सहायता; सरकारी आर्थिक सहायता. देश के उद्योग धन्धों को प्रोत्साहन देने के लिपे सरकार द्वारा दी हुई सहायता.

Subsistence — जीवन निर्वाह.

Subsistence, Means of—जीवन निर्वाह साधन. Subsistence Theory of wages जीवन निर्वाह मजदूरी सिद्धान्त.

Substantial Security होस जमानत.

Substitute of Money द्रस्य रूप उपयोग्य वस्तु. Substitution प्रतिस्थापन.

> Substitution, Principle of—प्रतिस्थापन सिद्धान्त.

Supplimentary Cost प्रक लागत.

Supplimentary Earning पूरक आय. उपरी

Supplimentary Estimate पूरक अनुमान.

Supplimentary Grants पूरक स्वीकृति रकम.

Supplimentary Industries पूरक उद्योग धन्धे. वह उद्योग धन्वे जो दूसरे उद्योग धन्धों के साथ-साथ चलते हों और एक की सफलता दूसरी की सफ-लता पर निर्भर करती हो.

Supply संग्रह; पूर्ति । एक निश्चित समय के अन्दर एक निश्चित बाजार में एक निश्चित कीमत पर मार्लों का आना । कीमत की घट बढ़ के अनुसार संग्रह की भी घट बढ़ होती है.

Supply Bills पूर्ति प्रक हुण्डी.

Supply, Composite—सम्मिलित पूर्ति.

Supply, Contraction of—प्रिंत की घटी.

Supply, Decrease of-प्रतिं को कमी.

Supply, Derived—च्युत्पन्न प्तिं.

Supply, Expansion of—पूर्ति का प्रसार.

Supply, Increase of—प्तिं की वृद्धि.

Supply Inelastic—चेलोच पृति.

Supply, Intensity of—पूर्ति की प्रवस्ता.

Supply, Joint—सम्मिलित पूर्ति.

Supply Price—पूर्ति कीमत. वह कीमत जिस पर किसी वस्तु की भिन्न-भिन्न तादाद एक निश्चित समय के अन्दर एक निश्चित बाजार में आती हो.

Supply Schedule पूर्ति सारिणी.

Supply, Weakening of— पूर्ति की शिथिलता. Supra Protest अस्त्रीकृत हुण्डी को प्रतिष्टा रक्षणार्थ सकारना. बच किसी हुण्डी के नकारे जाने पर या उसका रुपया न चुकाये जाने पर उसका Protest हुआ हो तो हुण्डी रखने वाले की राय से कोई व्यक्ति हुण्डी के दायी व्यक्ति की प्रतिष्टा के लिये हुण्डी को सकार सकता है या उसका रुपया चुका सकता है। यही Supra Protest कहलाता है.

Supremacy आधिपत्य. प्राधान्य.

Supreme Government प्रधान सरकार.

Surety जामिन. वह व्यक्ति जो दूसरे के कर्ज के लिये, उसके कर्ज चुकाने में असमर्थ होने पर, जवाय देह यनता है.

Surplus बचत, अतिरिक्त, फाजिल. इस शब्द का अर्थ है-मांग से संग्रह का अधिक होना.

Surplus Produce पैदावार की वसत. फाजिल पैदावार.

Surplus Value, Theory of—वचत मूल्य विद्धान्त. अतिरिक्त मृल्य सिद्धान्त। कार्ल मार्क्स ने मृल्य के सिद्धान्त के विषय में लिखते हुए वताया है कि मृल्य उत्पादन न्यय के अनुसार ही निर्धारित होता है और उत्पादन में जो आवश्यक श्रम लगता है उसी से उत्पादित वस्तु में मृल्य आता है. वह कहता है कि— चूंकि इस अवश्यक श्रम के परिमाण के अनुसार ही मृल्य कायम होता है, इसलिये पूँजी-पित मजदूरों से फाजिल मेहनत कराना चाहता

14

है जिसके लिए यह कुछ नहीं देना 1 इस तरह जो फाजिल पैदायार या उत्पत्ति होती है उसका मृत्य उसी दर पर लगाया जाता है जिस दर पर उत्पत्ति के दूसरे अंदा या मृत्य लगाया काता है और इसका मृत्य "अतिरिक्त मृत्य" कहलाता है। इसी अतिरिक्त मृत्य से मृद और नफा वा दिया जाना समझा जाता है.

Surrender Value छीटाई हुई पॉलिसी का मृत्य, वापसी मृत्य. जीवन बीमा का रुपया बुछ वर्षों तक देते रहने के याद उसे पीछे सदा के छिये वन्द कर देने पर कम्पनी द्वारा जो कुछ रुपया छीटाया जाता है वह Surrender Value कहलाता है.

Sur-Tax अतिरिक्त कर. साधारण टेक्स के अलावे टेक्स. Survey Cadastral—जमीन की पैमाइज्ञ.

Survival of the Fittest प्रकृति का यह नियम कि शक्ति-शाली जीव ही इस संसार में रह सकता है अशक्तिशाली नहीं.

Suspence Account उचन्त साता; अलल हिसाय. जिस हिसाय के निषय में यह ठीक नहीं वहां जा सकता कि यह किस खाते में लिखा जाना चाहिये; वह Suspence Account खाते में लिखा जाता है.

Sweating of Coins मुद्रा संघर्षण. किसी बोरे में सिझें के रहने से उनमें आपस में टक्कर छगने के कारण वे चिस जाते हैं और उनसे फुळ गईं। निकल्तो है। यही Sweating of Coins कहलाती है.

Sweating System मजदूर शोपण पद्धि । मजदूरों को चूसने की प्रणार्टा. निग्न श्रेगी के मजदूरों को सबुत ही कम वेतन पर — इतना कम कि नीविका भी न चल सके-काम कराने की रीति ।

Sylviculture यन विज्ञान.

Syndicalism मजदूर संघ वाद. यह सिद्धान्त कि सामाजिक क्रान्ति मजदूर संघों के कायों से ही सम्भव है.
यह साम्यवाद का एक भेद है. यह चाहता है कि
सम्पत्ति की उत्पत्ति प्रजीपतियों के संचालन में और
प्रजी पतियों के लाभ के लिये न होकर मजदूरों के
मंचालन में और मजदूरों के लाभ के लिये हो.

Syndicate व्यवसाय संघ.

Synthesis संदर्भपण.

Table—कोएक. यह रान्द्र कंपनी के सम्यन्य में बहुतायत से स्वयहत होता है. इसका स्थान कम्पनी एक्ट की पहली सूची में हैं। इसमें लिमिटेड कंपनी के सुप्रयन्थ के सम्बन्ध में नियम लिखे हैं।

Tabular Standard कोष्टकीय मान. टेबुलर स्टेंडड. यह
एक ऑफिसियल इन्टेंबस नम्यर है. इस का उद्देश्य
रेन्ट या किसी दूसरे प्रकार का देन पुक्राने के लिये
करेन्सी को नियमित और मुदद करना है. अगर
आफिसियल इन्टेंबस नम्यर से पता चले कि कीमत
चढ़ गई है तो इससे यह समझा नायगा कि सिक्के
की क्य शक्ति घट गई है. इस हालत में कर्जदार को
ज्यादा सिक्का चुकाने को कहा जायगा. लेकिन अगर
इन्टेंबस नम्यर से माल्यम हो कि सिक्के का मूल्य बढ़
गया है तो कर्जदार को कम ही सिक्का चुकाने की
इमाजत दी जायगी.

Tabulation कोष्टक्यन करण.

Ţ

Tact युक्ति, चातुर्य.

Take up a Bill हुण्डी चुकाना। यह शब्द धेंक के कारी यार में प्ययद्भा होता है। इसका अर्थ है वेंक्वाले या हुँदी रावने वाले को हुण्डी की चुक्ती करना। अंग्रेजी का यह शब्द Retiring Bill का पर्यायवाची शब्द है.

Takers-in स्टाक एक्सविश के सेट्लमेन्ट के सम्बन्ध में यह दाय्द उन दलालों के लिये ज्यवहृत होता है जो स्टाक ऐकर ऐसे दलालों को रपया उचार देते हैं जिन्हें कुछ रारीदने के लिये रपया चुकाने की जस्रत होती है.

Tale संख्या का हिसाय; गणना । गिनती द्वारा माछ का हिसाय, सोछ द्वारा नहीं.

Tallies अंक दण्ड । पुराने कमाने में युरोप के अन्दर समी
तरह के कारवार में रसीद या बाउचर देने में चाई
की धार के आकार की लकड़ी का दुकड़ा काम में
आता था। इस पर संदया स्चक दाग रहते थे.

Tally मेल साना । अंक दृण्ड । (१) जब कोई हिसाब किसी दूसरे हिसाब के साथ मेल सा जाता है तो उसे 'मेल साना' कहते हैं.

(२) यह शब्द अंग्रेजी के Tallies शब्द के अर्थ में अर्थात् "अंक दण्ड" के लिये भी व्यवहार किया जाता है.

Talon टेलोन. वेयरर वॉड के सम्बन्ध में कूपन के साथ एक पुर्जा जारी किया जाता है. वह इसल्यि कि वॉड का रखने वाला सभी कूपनों के इस्तेमाल किये जा चुकने पर उस पुर्जे के बदले नया कूपन प्राप्त कर सके. इसी पुर्जे को Talon कहते हैं.

Tangible (Goods) स्पर्शनीय.

Tannery चमड़े का कारलाना.

Tape Prices फीते पर अंकित कीमत. स्टाक एक्सचेंज की कीमतें एक्सचेक्ष टेलियाफ कंपनी द्वारा वस्ली जाती हें और जो, तार दिये जा चुकने के वाद Tickers नामक यन्त्र द्वारा लम्बे कागज के फीते पर अंकित कर ली जाती है.

T'ariff शुल्क स्ची, महस्ल, कर; आयात निर्यात कर स्ची. इस शब्द का असल अर्थ है कीमत की तालिका. अधिक सीमित अर्थ में इसका मतलब है किसी देश में आने या जाने वाले मालों पर लगाये जाने वाले मह-स्लों की तालिका.

Task Wages कार्यानुकूल वेतन। कार्य परिमाणानुकूल मज्हो. यह एक प्रकार का 'समयानुसार वेतन' (Time Wages) ही है, पर इसमें समय के साथ-साथ कार्य का परिमाण भी निर्धारित रहता है. अगर उस समय के अन्दर कर्मचारी निर्धारित परिमाण से अधिक कार्य करे तो उसके लिए वह अधिक रकम पाने का हकदार नहीं रहता.

Tax टेक्स, कर, शुल्क. शासन कार्य चलाने के लिये नियमित रूप से रेयत से वसूल की जाने वाली .रकम.

Taxable कर लगाने योग्य, कर योग्य.

Taxable Capacity कर भार सहन शक्ति.

Tax Advalorem मूल्यानुसार कर.

Tax Apportioned — विभाजित कर.

Tax Assessed - निर्धारित कर.

Taxation कर निर्धारण.

Taxation, Canons of-कर निर्वारण सिद्धान्त.

Taxation, General Principles of-कर निर्धारण के साधारण सिद्धान्त.

Tax, Beneficial—उपयोगी कर.

Tax, Capitation—प्रति व्यक्ति कर.

Tax, Degressive—हास मान कर.

Tax, Direct—प्रत्यक्ष कर.

Tax, Free-कर मुक्त.

Tax, Graduated-क्रमशः वर्द्धमान आय कर.

Tax, Incidence of-at भार.

Tax, Income—आय कर.

Tax, Indirect-परोक्ष कर.

Tax, Inpact of कर संघात.

Tax, Onerous—दुर्वह कर.

Tax, Progressive—क्रमागत वर्द्धमान कर.

Tax, Proportionate—अनुपातिक कर.

Tax Revenue कर हारा सरकारी आय.

Tax, Subject of-कर योग्य वस्त.

Tax, Shifting of-करभार हस्तान्तर-करण.

Tax System, Single—एक कर प्रगाली;

Technical शिल्प विपयक.

Technical Education जिल्प शिक्षा.

Technical Words पारिसापिक शब्द.

Telegraphic Draft (वेंक की) तार की हण्डी.

Telegraphic Money Order तार का मनीआईर

Telegraphic Transfers तार द्वारा अगतान । तार की हुण्डी । विदेशों में तार द्वारा रुपयों का भेजा जाना । अक्सर व्यापारी वेंक के द्वारा सामुद्रिक तार से अपने आढतीये या व्यापारी को तार द्वारा रुपये की भुगतान करवाते हैं. वेंक अपनी विदेश की शाखा की तार द्वारा भुगतान की सूचना दे देती है । जिसके कहने पर तार भेजा जाता है । उससे तार का खर्च वसूल किया जाता है । इसके अतिरिक्त इस भुगतान के लिये वेंक अपना कमीशन भी ले लेती है.

Telegraph Restante वह देलीग्राम जो एक निर्दृष्ट देलिग्राम ऑफिस में पहुँच कर रह जाय और उसका पानेवाला खुद आकर उसे ले जाय. देलिग्राम भेजने के स्थान में जब पाने वाले का कोई निश्चित पता नहीं रहता है तभी ऐसा देखीमाम भेजा जाता है.

Teller चैंक का वह कर्मचारी जो खोगों से रपया छेता है तथा उन्हें रपया चुकाता है.

Temperance मादक पस्त निपेध.

Temporary Annuity अस्थायी चार्षिक पृत्ति. यह वार्षिक पृत्ति जो एक ही जोउन में समान हो जाती हो अर्थात् जो वंश परम्परागत न हो.

Temporary Bond अस्थायी या मियादी बाँड. वह बाँड जिसका मृत्यन एक निर्धारित समय पर चुका दिया जानेवाला हो.

Temporary Debt अस्यायी ऋण; मियादी कर्ज । यह ऋण जो कुछ समय के बाद चुका दिया जाने बाला हो. Temporary Equilibrium अस्थायी साम्य.

Temporary Settlement अस्थायी प्रयन्थ, मियादी धन्दोबस्त.

Tenancy Act or Tenancy Legislation स्यान कान्त। यह कान्न जिसमें जमीन के सम्यन्ध में जमी-न्दारों और रेयतों के अधिकार की यातें हों, और जिस में यह भी बताया गया हो कि इसके साथ सरकार का क्या सरोकार, साम और सुविधा है.

Tenancy Joint समिलित कारतकारी.

Tenant रैयत, कारतकार, आसामी, किरायेदार । यह आदमी जो किसी इक्शरनामे या पटे के अनुसार किसी जायदाद, घर, या जमीन का उपमोग कर रहा हो और उसके यदले में किसी को किराया चुकाता हो.

Tenant-at-Will गैर दाखिलकार आसामी। गैर मौरूसी कारतकार, जिस आसामी को जमीन पर कोई निशेष अधिकार महीं रहता है और जो अपनी इच्छा से या जमीन्दार की इच्छा से जब चाहे जमीन को छोद सकता है वह गैर दाखिलकार आसामी कहलाता है.

Tenant Farmer दूसरे का खेत जोवने वाळा; शिकसी काश्तकार.

Tenant for Life जिन्दगी भर के लिये आसामी; आजीवन कारतकार। 'जिन्दगी भर के लिये आसामी, वह व्यक्ति कहलाता है जिसे किसी जायदाद पर अपनी जिन्दगी तक या दूसरे की जिन्दगी तक ही हक । व सरोकार हो. Tenant Right रेयती हक; कारतकारी हक.

Tenants in Common सम्मिलित कारतकार। जव किसी जायदाद के बहुत से आसामी होते हैं और वे अपने हिस्से को अपनी इच्छानुसार येच सकते हैं या किसी दूसरे को लिख सनते हैं तो वे आसामी 'Tenants in Common' कहलते हैं। अगर कोई एक आसामी मर जाय तो उसका हिस्सा बाकी आसामी नहीं छे सकते। उस हिस्से के हकदार मृत आसामी के बंदान ही हो सकते हैं.

Tendency प्रषृत्ति, सुकान, साधारण.

Tender देन्द्रर, सरामीना. इस शब्द मा व्यवहार दो अर्थ में होता है -

(१) जब कोई आरमी किसी निर्धारित शर्त पर किसी को कोई माल जुटा देना चाहता है तो वह पहले लिएकर उसे सब बार्ते बतलाता है. इसी को अंग्रेजी में Tender नहते हैं.

(२) किसी उपकार या भरण के बदले में कोई काम कर देने या कुछ रकम प्रदान करने को भी Tender कहते हैं.

Tender Legal कानून माझ (सिका)

Tender Money साई, ययाना-

Tenement कारतकार का माल, आसामी का माल या जायदाद. ये चीजें जिन पर आसामी का कन्जा है, या कच्जा रखने का यह हकदार है; जैसे, कोई घर या जमीन कीरह.

Tension द्याव, खींचातानी.

Tenuro जोत; जिस दार्त के मुताबिक कोई व्यक्ति या ध्यक्ति-समूह किसी जमीन या बूसरी जावदाद पर दस्र रातता है और उसका उपभोग करना है उसी के लिये यह दास्य ब्यवहत होता है.

Tenure of Property माल की मिलकियत.

Term of a Bill हुण्डी की मियाद । हुण्डी जितने समय के लिये जारी होती है और जितने समय तक चलती रहती है उसको हुण्डी की मियाद या मुद्दत कहते हैं.

Terminal Annuity मियादी वार्षिक वृत्ति, वह वार्षिक वृत्ति जो किसी निर्धारित समय के बाद था किसी स्थानन की मृत्यु के बाद बंद हो जाय.

Terminal Loan मियादी कर्ज. मियादी कर्ज उस कर्ज

को कहते हैं जो समय समय पर थोड़ा थोड़ा कर चुकाये जाने पर एक निश्चित अवधि तक प्रा चुक जाय.

Terminal Tax अन्तिम-स्थान कर.

Territorial Division of Labour स्थानानुसार ध्रम विभाग.

Textile Business वस्र का कारवार; वस्र व्यवसाय.

Theoretical सैद्धान्तिक.

Theoretical Economics सेदान्तिक अर्थ-द्याल.

Theoretical Value सेद्धान्तिक मूल्य.

Theory सिद्धान्त, याद, मत. कला या विज्ञान के किसी विषय के सम्बन्ध में विचारक्ण निर्धारित मत को सिद्धान्त कहते हैं. सिद्धान्त और व्यवहार दो भिन्न और प्रतिकृत वस्तु समझी जाती हैं।

Theory of Interest सृद का सिद्धान्त. अर्थ-शास्त्रियों ने सृद के यहुत से सिद्धान्त यतलाये हैं। इनमें हाल का सब से मुख्य सिद्धान्त हैं—"सृद का संग्रह और मांग का सिद्धान्त"। वह यह बतलाता है कि सृद की दर पूंजी की मांग और संग्रह के समीकरण पर निर्भर करती है. पूंजी की मांग पूंजी की उत्पादकता—बिक सीमान्तिक उत्पादकता—पर निर्भर करती है, और पूंजी का संग्रह निम्न लिखित वार्ती परः-(क) रुपया बचाने का अभ्यास (ख) भविष्य का ख्याल (ग) परिवार का प्रेम (घ) जान और माल की हिफाजत (ङ) पूंजी लगाने का संयोग (च) सृद की दर.

Theory of Profits मुनाफा के लाभ का सिखानत.

मुनाफा शब्द बहुत अर्थों में वोला जाता है और इसके

सिखान्त भी बहुत से हैं, पर अधिकतर यह शब्द

कारवार करने वालों को अपनी प्रंजी और संगठन

के फल न्वरूप मिली हुई रक्नम के लिये ही ज्यवहत
होता है.

Theory of Rent लगान का सिद्धान्त.

- (१) जमीन और उसमें लगायों हुई पूंजी को काम में लाने के बदले में नियमित रूप से समय-समय पर जुकायी जाने वाली रकम को रेन्ट कहते हैं.
- (२) पैदावार में अधिक लाभ होने पर उस लाभ के लिये उसके उपभोक्ता द्वारा दी हुई रकम भी 'रेन्ट' कहलाती है.
- (३) भूमि और प्रकृति प्रदत्त अन्य वस्तुओं से

होने वाली आमदनी के लिये भी यह शब्द अर्थ-शास्त्रियों द्वारा न्यवहत होता है.

Theory of Surplus Value वचत मृत्य सिद्धान्त. Theory of Value मृत्य का सिद्धान्त. वाजार में किसी वस्तु की कीमत एक निर्धारित समय के अन्दर उसकी मांग और संग्रह पर निर्भर करती है. संग्रह और मांग का प्रभाव एक दूसरे पर पढ़ने से एक समीकरण कायम होता है, जिससे वाजार मृत्य या साधारण मृत्य (Normal Value) निश्चित होता है.

वाजार मूल्य पर अस्थायी कारणों या अल्प-कालीन घटनाओं का साधारणतः अधिक प्रभाव पड़ता है लेकिन साधारण मूल्य पर स्थायी कारणों तथा दीर्घ-कालीन घटनाओं का ही प्रभाव पडता है.

Theory of Wages मजदूरी का सिद्धान्त, बेतन का सिद्धान्त. बेतन के सिद्धान्तों में नीचे लिखे सिद्धान्त मुख्य हैं:—

- (१) वेतन के लोह नियम का सिद्धान्त (Theory of The Iron Law of Wages):—मजदूर और उनके परिवार के भरण पोपण के लिये जितनी रकम की जरूरत होती है; उतनी ही मजदूरी होती है.
- (२) वेतन का अवशिष्टांश सिद्धान्त (the Residual Claimant Theory of Wages) मजदूर छोग स्वयं न्यापारिक माल नहीं हैं। वे उत्पादन के एक जरिया हैं और उनके श्रम का मूल्य उनकी उत्पादक शक्ति पर निर्भर करता है.
- (३) वेतन फण्ड सिद्धान्त (The Wages Fund Theory):—यह सिद्धान्त कि मजूरों को वेतन देने के लिये देश के अन्दर एक निर्धारित रकम रहती है. इस रकम को मजदूरों की संख्या से भाग देने से जो भागफल आता है वह उस देश का औसत वेतन समझा जाता है.
- (४) चेतन का संग्रह और मांग का सिद्धान्त.
 (Demand and Supply Theory of Wages):—श्रम का मृत्य श्रम की मांग और संग्रह पर निर्भर करता है. श्रम की सीमान्तिक उत्पादकता ही श्रम की कीमत ठीक करती है.

Thermometer धरमासेटर; तापमापक यन्त्र, गर्मी मापने का यन्त्र.

Third Bill परपेट.

Third Bill of Exchange परपेड.

Thrift मितव्ययिता, किफायतदाारी.

Through Bills of Lading विची द्वारा.

जब कोई माल रेल या जहाज आदि द्वारा दूसरे स्थान को भेजा जाता है तो जिस करपनी को माल भेजने के लिये दिया जाता है वह माल याले को एक विल्ही देती है जिमे वह माल पाने वाले के पास भेज देती है. माल पानेवाला करपनी को यह विल्ही वापस देकर माल पाने हैं. जब माल लेने वाली करपनी अपनी यात्रा की सीमा सक माल पहुंचा कर दूसरी करपनी को माल हो जाने के लिये देती है तो उसकी जत्राव-देही रातम हो जाती है। इसी तरह माल भेजने को विल्ही द्वारा माल भेजना कहते हैं।

Ticket-Day-टिकट दिन। इसे अंग्रेजी में Name Day भी कहते हैं. लण्डन के सराफें में तरिकार के दूसरे दिन को Ticket Day कहते हैं. तीसरा दिन सुगतान का दिन होता है. उसी दिन की तैयारी के लिये एक दिन पहले ही स्टाक के रारीददारों के नाम ठीक किये जाते हैं। इसमें बुळ टिकटों का परिवर्तन होता है। इसलिये इस दिन को 'टिकट दिन' कहते हैं। Tidal Forest सेलारी जंगल.

'Tight चदा हुआ, महना, कदा, यह शब्द कमी २ सिका के बाजार के अर्थ में बोला 'जाता है जब कि सिका बहुत महना हो जाता है और आसानी से नहीं मिलता Tight Market चदा हुआ बाजार.

Till Money. रोकड़, रपया जमा करने वालों के साथ छेन देन करने के लिये जो द्रव्य वा सिनके राजांची के पास जमा रहते हैं उन्हें Till Money कहते हैं। यह रकम वैंक के वनस में रनशी हुई रकम या कहीं दूसरी जगह छगी हुई रकम से मिन्न समझी जाती है. Time Bargain समय पर की सौदा. एक निर्धारित विधि पर और एक निर्धारित कीमत पर किसी माल या किसी स्टाक या शेनर की खरीद विधी के सौदे की समय का सौदा कहते हैं. धरीददार समझता है कि एक निश्चित समय के पहिले अगुक माल वा सेन्युरिटी

की कीमत चढ़ जायगी जिससे वह उसे नफे पर बेच सकेगा.

Time Earnings समयानुसार आमदनी.

Time Policy समय की पालिसी; समयानुसार बीमा पत्र. जहाजी बीमा की पालिसियां पात्रा के लिये, निर्धा-रित समय के लिये या दोनों के लिये होती हैं। समय की पालिसी में समय का परिमाण ठीक ठीक लिखा रहता है.

Time Wages समयानुसार मजदूरी.

Tithes उपन का दशांश.

Title Deeds अधिकार पन्न.

Token Coin सांकेतिक सिषा.

Token Cut सांकेतिक कमी.

Token Grants सांकेतिक स्वीकृति.

Token Money सांकेतिक द्रव्य वा मुद्रा, अंक द्रव्य । वहमुद्रा जिसका धात मूल्य अंक मूल्य से कम हो। ऐसे सिक्के किसी परिमित रकम के कानूनी सिक्के होते हैं। वह वास्तय में द्रव्य नहीं होता केवल चिन्ह या संकेत से ही द्रव्य माना जाता है. हिन्दु-तान का रूपया सांके-तिक मद्रा है.

Tolls कर, जकात, शुरक, दस्त्री, पथ शुरक, महसूल होल। कोई काम कर देने या किसी बात की सुविधा देने के बदले किसी व्यक्ति, संघ वा संस्था द्वारा लगाया गया महसूल.

Toll House महसूच घर, शुल्कगृह.

Torrid Zone उच्च करियन्थ.

Total Cost प्रा लागत; इस लागत का रार्च । किसी मस्तु की कुल लागत वा रार्च के अन्दर मुर्य रार्च और सहायक रार्च दोनों आजाते हैं । किसी वस्तु के तैयार करने में मन्यक्ष रूप से जो खर्च लगता है उसे मुख्य रार्च कहते हैं और फैक्टरी चलाने में जो रार्च लगता है और जो, कुछ अंदा में, सभी वस्तुओं पर बैठ जाता है, उसे सहायक खर्च वहते हैं ।

Total Produce कुल पैदाबार, सम्पूर्ण उत्पत्ति, पूरी

Tota! Utility पूरी उपयोगिता। एक निर्धारित समय के अन्दर किसी सास बस्तु के उपमोग से उत्पन्न हुए हैं : इन्ट संतोप को Total Utility कहते हैं.

Tractor हल.

Trade व्यापार, वाणिज्य, व्यवसाय, तिजारत. वस्तुओं की खरीद विकी और अदला बदली को व्यापार कहते हैं. Trade Allowance व्यापारिक कमीशन.

Trade, Balance of—च्यापार संतुलन.

Trade Bill न्यापारी हुंडी। जब न्यापार में साधारण तौर पर किसी माल के भुगतान के लिये या किसी सेवा का प्रतिफल देने के लिये हुंडी जारी की जाती है, अर्थात् जब हुँडी का मूल्य निर्धारित रहता है, तो उस हुँडी को न्यापारी हुंडी या ट्रेड विल कहते हैं जिससे Accommodation Bill से उसकी प्रथकता माल्स होसके

Trade Capital व्यापार की पूंजी.

Trade Contraband कान्न से निपिद्ध वस्तुओं का व्यापार.

Trade, Depression of—च्यापार की मंदी.

Trade Discount दस्त्री.

Trade Dispute च्यापारिक झगड़ा.

Trade Free अप्रतिवद्ध व्यापार, मुक्त द्वार व्यापार.

Trade Guide च्यापार पथ-प्रदर्शक.

Trade Mark व्यवसाय चिन्ह, मार्क, ट्रेडमार्क किसी कारखाने की बनाई हुई चीज़ पर उस कारखाने का कोई विशेष चिन्ह, जिससे यह पहचान में आ सके कि वह वस्तु उसी कारखाने की बनायी हुई है। हरएक कारखाना अपना २ मार्क रखता है.

Trade Preference व्यापारिक रिआयत

Trade Risk व्यापारी जोखिम

Trade Union मजदूर संघ. अपनी दशा सुधारने तथा मालिकों के साथ अपने वेतन और ज्यवहारादि के सम्बन्ध में शतें तथ करने के उद्देश्य से कायम की हुई मजदूरों की संस्था.

Trade Unionism मजदूर संघवाद.

Trade Unionist मजदूर संववादी.

Trade Winds तिजारती वा व्यापारी हवाएं.

Trading Company च्यापारिक कम्पनी.

Transaction हेन देन.

Transferable विनिमय साध्य, हस्तान्तर योग्य.

Transferable Goods विनिमय साध्य वस्तुएं.

Transfer Deed वयनामा.

Transference हस्तान्तरकरण, स्थानान्तरकरण.

Transferer हस्तान्तर करने वाला; स्थानान्तर कारक। वह आदमी जो किसी दूसरे व्यक्ति को रोअर, चेक, हुंडी वगेरह हस्तान्तर करता है.

Transferred Subjects हस्तान्तरित विषयः भारत की प्रान्तीय सरकार में व्यवस्थापक सभा के प्रति उत्तर-दायी मिनिस्टरों और गवर्नर द्वारा संचालित हुए कार्यों वा विषयों को हस्तान्तरित विषय कहते हैं.

Transferce जिसको हस्तान्तर किया जाय. वह आदमी जिसको किसी दूसरे आदमी द्वारा शेअर, चेक, हुन्डी यगैरह हस्तान्तरित किये गये हों.

Transient Goods अचिरस्थायी वस्तुणुं.

Transit (माल आदि का) चालान.

Transport यातायात.

Transportation यातायात.

Trap Soil पथरीली जमीन.

Traveller's Cheques मुसाफिरी चेक; यात्री का चेक।
मुसाफ़री चेक को पहले पहल अमेरिकन वेंकर्स एसोसियेशन ने जारी किया था. जो व्यक्ति देश के भिन्न
भागों में तथा विदेशों में अमण करते हैं उनके
लिये यह चेक वहुत सुविधाजनक है. अपने साथ
नकद लेकर चलने के खतरे को दूर करने के लिये भी
यह चेक निकाला गया है. वेंक वाले अपने ग्राहक को
जो चेक देते हैं वह उस वेंक से सम्बन्ध रखनेवाले
सभी बेंकों में लिखित शर्त के अनुसार भेज सकता है.

Treasure खजाना, कोप.

Treasury Balance खजाने की वचत; खजाने की पोते वाकी.

Treasury Bills ट्रेजरी विल्स; सरकारी हुँडी;ट्रेजरी विल सरकार द्वारा जारी की हुई हुंडी को कहते हैं.

Treasury Notes सरकारी नोट.

Trend रख.

Trial Balance आमद खर्च की तुलना हिसाव की वही में Double entry principles पर रखा गया balance जिससे जमा और खर्च दोनों ओर का टोटल वरावर मिलता रहे.

Tribute नजराना.

П

Trimetallism विधात चलन पाद.

Triplicate Bill पर पेंड.

Tropic of Cancer कई रेखा.

Tropic of Capricorn मक्र रेखा.

Truck System जिनिस में चेतन चुकाने की रीति. मजदूरी में खाद्य वस्तु देने की प्रणाली. मजदूरी या चेतन रुपये पैसे के रूप में न चुका कर जिनिस के रूप में चुकाने की Truck System कहते हैं.

Trust दृस्ट, धरोहर, विभास । पैदावार को नियमित करने, धर्म घटाने, प्रतिद्धनिद्वता को दूर करने और अधिक से अधिक छाम प्राप्त करने के लिये जब दो या अधिक कम्पनियां मिलकर एक याँड ऑफ दृस्ट कायम करती

हैं और उसके हाथ में अपने अधिकांत स्टाकों को सुपुरे करतो हैं तो वह संगठित संस्था दृष्ट कहलाती है. Trustee इस्टी, अमानतदार.

Turn of the Market पाजार का झुकाव. इसको अंग्रेजी में jobber's turn भी कहते हैं. सराफे में स्टाक और दोअर वगैरह की छरीद दर और विक्री दर में जो अन्तर रहता है यह दरालों का मुनाफा होता है, उसी को Turn of the Market कहते हैं.

Turn Over कुछ कीमत । एक निर्धारित समय के अन्दर किसी दुकान या गृदाम की कुछ वित्री.

Typical Market प्रति रूपक बाजार; राक्षणिक बाजार.

Ultra Vires राक्ति से वाहर.

Umpire मध्यस्य.

Un-called Capital ये मांगी हिस्सा पूंजी। किसी धम्पनी की ये मांगी हिस्सा पूंजी। सम्पूर्णतः या अंदातः ही खुकाई हुई हो सकती है. पूंजी का जो भाग खुकाया हुआ नहीं रहता है और जिसके लिये हिस्सेदार दायी रहता है वह Uncalled Capital कहलाती है.

Unclaimed Balances रावारिस जमा मैंक की किताय में जमा की हुई यह रकम जिसके सम्बन्ध में जमा करने वाले ने यहुत दिनों से कभी कोई खोज पूछ न की हो.

Unclaimed Davidend छात्रारिस लाभांत. वह छाभांत्र जिसे कम्पनी ने घोषित कर दिया हो पर वह हिस्सेदारों की ओर से मांग न होने से जो चुकाया न गया हो.

Un-conditional शर्त रहित.

Un-cultivated Land वैजीत जमीन.

Under-estimation न्यून अनुमान.

Under-Production न्यून उत्पादन.

Under-rate कम मृख्य.

Under-sell कम मूल्य पर वैचना.

Under-supply इम प्रिं.

Undertaker किसी कारबार का जोतिम ऐने वाला।

जो ध्यक्ति घटी या नका उठाते हुये अपने वैयक्तिक उत्तरदायित्व पर किसी कारवार को चलाता है उसे Under-taker कहते हैं।

इस दाय्द के अन्दर "कार्य भारम्म करने वाला"
यह अर्थ भी भा जाता है. अय यह दाय्द साधारणतः
उन बहुं बहुं प् जीपति कारणानेदारों के लिये व्यवहत
होता है जो इस उम्मीद पर अपनी यहुत बही प् जी
छगाते हैं, बही र महाने वगैरह रारीदते हैं और बहुत
से मजदूरों को नियुक्त कर वेतन देते हैं कि अभी की
छगाई हई प् जी फिर लीट आवेगी.

Under-tenant शिक्सी दर शिक्सी.

Under-writer बीमा कारक जहाजी बीमा में बीमा कारक वह कहलाता है जो मत्येक इकरारनामे पर दस्तवत करता है। इस प्रकार वह उस हद सक की झति का जबाबदेह होता है जितना कि उसने लिखा हो.

Un-discharged Bankrupt शक्षण मुक्त दिवालिया । वह आदमी जो दिवालिया हो गया हो और अब तक अदालत द्वारा दिवालियापन से मुक्त न हुआ हो.

Un-Earned income दिना श्रम की आय, वे मेहनत की आमदनी

Un-earned increment विना प्रयास हृद्धि. दिसी जमीन में विना सास तौर से पूंजी या परिश्रम खर्च दिये ही उसकी कीमत में वृद्धि होना. यह वृद्धि किन्ही स्वतन्त्र कारणों से होती है जैसे जन संख्या की पृदि से या शहर के पास होने से.

Un economic Agriculture वे मुनाफे की खेती.

Un-employed वेकार; वेरोजगार.

Un-employment चेकारी; चेरोजगारी. जीवन निर्वाह के लिये कोई रोजगार न रहना.

Un-exhausted असमाप्त.

Unfavourable Exchange प्रतिकृष्ठ विनिमय.
प्रतिकृष्ठ विनिमय का अर्थ है विदेशी करेंसियों की
तुष्ठना में अपने देश की करेंसी के मूल्य का घटना.
यह तभी होता है जब अपने देश का ज्यापार प्रतिकृष्ठ
होता है. उस समय अपने देश की अधिक करेंसियां
विदेशों में भेजनी पड़ती है.

Un-funded Debt अस्थायी जरण। सरकार का व्यक्तियों के यहां वाकी कर्ज, जो फंडेड डेट के विपरीत एक निश्चित समय पर चुकने वाला हो; अर्थात् जिसके ऊपर कोई वार्षिक पृत्ति कायम न की गई हो विक जिसका सूद सहित मूल धन कुछ निश्चित समय में लीटा दिया जाने वाला हो. Unfunded Debt को Floating Debt भी कहते हैं। जो कर्ज सरकार किसी निश्चित तिथि पर चुका देती है, उसके लिये वह ट्रेजरी विल जारी करती है.

Unified Stock सम्मिलित या एकत्रीभूत स्टाक. जव अलग अलग दर के बहुत से स्टाकों को मिलाकर एक स्टाक बना दिया जाता है और उसका दर भी एक ही कर दिया जाता है तो उसे Unified Stock कहते हैं.

Uniformity of Priceकीमत की समानता व समता. विभिन्न बाजारों या विभिन्न समय में कीमत का न्यूनाधिक रूप से समान व एक रहना.

Unilateral Contract एक तरफा इकरारनामा वह इकरारनामा जो एक तरफा हो, अर्थाए जो केवल एक पार्टी को ही वाध्य करे और जिसमें दूसरी पार्टी को बाध्य करने की कोई जरूरत न हो.

Union संघ.

Unirrigated Land वेसींची जमीन.

Unit इकाई.

Unitary Tax System एक कर प्रणाली.

Unit of Value सूत्य की इकाई; मूल्य परिमाण; मूल्य मान । किसी देश का वह सिक्षा जिसके द्वारा अन्य सिक्कों का मूल्य मापा जाय.

Universal सार्वभौमिक; सार्वदेशिक, व्यापक.

Universal Demand सार्वदेशिक मांग; न्यापक मांग.

Universal Economics सार्वभौमिक अर्थशास्त्र; सार्वात्रिक वा सार्वदेशिक अर्थशास्त्र.

Universalisation सार्वभौमिक करण.

Universalism सार्वभौमिकता वाद.

Unlimited Company अपरिमित देनदारी वालीकंपनी. Unlimited Liability अपरिमित दायित्व.

Unlimited Liability Company अपरिमित दायित्व कम्पनी । वह कम्पनी जिसके हिस्सेदार कम्पनी के कुल ऋण के लिये जिम्मेदार रहते हैं चाहे उनका हिस्सा कम्पनी में कुछ भी हो.

Unoccupied Land वेदखल जमीन, अनिधकृत भूमि.
Unproductive Consumption अनुत्पादक उपभोग.
किसी समाज के सभी व्यक्ति श्रमिक नहीं होते पर
उपभोक्ता सभी होते हैं। अतएव जो व्यक्ति प्रत्यक्ष या
अप्रत्यक्ष रूप से उत्पादन में कुछ हाथ नहीं बदाता है
वह अनुत्पादक उपभोक्ता कहलाता है. उत्पादक उपभोक्ता
केवल वही है जो समाज की उत्पादक शक्ति का पोपण
और पृद्धि करता है.

Unproductive Labour अनुत्पादक श्रम; पहले अनुत्पादक श्रम का न्यवहार न्यूनाधिक सङ्गीण और सीमित अर्थ में होता था। केवल कृपि सम्बन्धी श्रम ही उत्पादक श्रम समझा जाता था और शेप अनुत्पादक। लेकिन अब किसी भी प्रकार का श्रम, जो किसी भी प्रकार की उपयोगिता पैदा करता है, उत्पादक श्रम कहलाता है। केवल वही श्रम अनुत्पादक कहलाता है जो किसी भी प्रकार की उपयोगिता उत्पन्न करने में असमर्थ होता है अर्थात् जो न्यर्थ जाता है.

Un-remunerative Debt लाभ रहित ऋण। अगर ऋण ऐसे काम के लिये लिया जाय जिससे इतनी आमदनी नहीं हो कि उससे एक निश्चित समय के अन्दर सूद सहित मूल धन लौटाया जा सके तो वह ऋण अलाभजनक ऋण कहलावेगा. Un-skilled Labour धनियुण धम; यह धम जिसमें विदोप ट्रेनिंग या खुदाखता की आवश्यकता नहीं होती.

Un-weighted Average साधारण शीसत. Upright Dealing सच्चा व्यवहार.

Upset Price नीलाम की पहली बोली; सरकारी बोली-नीलाम द्वारा चीन बेचने के समय नीलाम करने वाला पहले पहल अपनी ओर से चीन की जो कीमत बोलता है और जिसके बारे में वह समझता है कि अगर कोई इससे अधिक बोली नहीं बदेगा तो वह चीन को आखिर उस कीमत पर बेच देगा, वह Upset Price कह-छाती है.

Urban Economics नागरिक अर्थशास्त्र.

Usage रोति रिवाज.

Usance मियाद; मुइन; हुन्डी शुकाने के लिये रिवाज के मुनाबिक (अनुमह दिवस के अलाने) दिया हुआ समय.

Usury अन्यधिक व्यातः, अन्यायी व्यातः पहछे इस शब्द का ग्रही अर्थे या जो आजकळ सूद शब्द का है। पर अय इसका अर्थ है खदक से खिया जाने वाला बहुत बढ़ा सूद.

Usufructuary Mortgage करना सहित बन्धक.

Usurer अत्यधिक म्याज छेने वाला.

Utilitaritan उपयोगितावादी.

Utilitarianism उपयोगिताबाद । अधिकतम छोर्गे का अधिकतम सुख — यह सिद्धान्त ही Utilitarianism कहलाता है.

Utility उपयोगिता; उपयोगिता सन्तोप देने की शक्ति के कहते हैं.

Utility Curve उपयोगिता स्चक रेखाः Utility, Degree of—उपयोगिता की मात्राः

Utility, Final - अन्तिम उपयोगिता.

Utility, Marginal—सीमान्त उपयोगिता. Utility, Total—पूर्ण उपयोगिता.

Utopia काल्पनिक सुप्त चित्र; शैस्त्रचिल्ली का स्वप्तः । Utopian काल्पनिकः

Utopian Socialism काल्वनिक साम्ययाद.

Utter चलाना, तुरे सिक्के को चलाना. अंगरेजी के इस शब्द का अर्थ है बाहर भेजना, चालू करना । सिक्के के सम्बन्ध में इसका अर्थ है नक्ली सिक्के को चालू करना. कान्नी सिक्के के जारी करने को अंगरेजी में Issue कहते हैं Utter नहीं.

Utter a base Coin सीटा सिका चलाना.

Vagabond वेकार धूमनेपाला; भावारा. Vagrancy वेकार धूमना; सानायदोशी.

Validity प्रामाण्य; प्रामाणिकता.

Valuation मूल्य निर्धारण; मूल्य निरूपण; मूल्य निर्देश. किसी वस्तु की कीमत टीक करना । कर छणाने के उद्देश्य से जायदाद का मूल्य निरूपण करना मा हिसान छणाना.

Value मूल्य. एक अर्थ में इस शब्द का मतल्य है किसी व्यक्ति के लिये पस्त, सेवा वा उपयोगिता का लगाया हुआ हिसाय. इस मूल्य को कभी कभी टपयोगी मूल्य (Subjective Value) या व्यवहार मूल्य (Value in use) भी कहते हैं. हवा पानी बगैरह वस्तुओं का व्यवहार मूल्य यहुत अधिक हो सकता है तो भी दूसरी वस्तुओं मा सेवाओं को धरीदने की शक्ति इनमें नहीं है.

Value, Admissible—स्वीकारणीय भूक्य. Value, Capitalised—पूँजी गत मूक्य.

Value, Common Denominator of— सूद्य का माप.

Value Policy मूक्य निर्धारक पालिसी. धीमा की वह पालिसी निसमें इस आशय की एक धारा रहती है कि पालिसी के हरेक मद के सामने दी हुई रकम बीमा की बस्तु का वाजिय मूक्य है और क्षति होने पर वह मूक्य विना किसी और सवत के खुका दिया जायगा.

Valued Intrinsic धालिक मूल्य, असली मूल्य. Valued in Use दुपयोगिता. Valued Normal—स्वामाविक मूल्य, मामूली मूल्य.

Value, Objective—न्यवहारिक मृत्य.

Value, Standard प्रामागिक मूल्य.

Value, Surplus—यचत मूल्य.

Variation घट चढ़; उतार चढाव; परिणमन.

Variety विभिन्नता.

Vendor's Share वेचने वाले का हिस्सा. जय कोई खानगी कारवार लिमिटेड कम्पनी में परिणत हो जाता है तो माल वेचने वाला माल की कीमत से नगद लेने के बदले हिस्सा ले सकता है. उसका हिस्सा साधारण हिस्से की श्रेणी का हो सकता है या लाम्यांश (dividend) के सम्बन्ध में उसके साथ कोई खास हकरारनामा हो सकता है.

Verification सत्यापन.

Vertical Angle शीर्प कोण.

Vertical Labour Mobility मजबूरों का उन्नति मूळक स्थान परिवर्तन.

Vertical Movement उद्घीधर स्थान परिवर्तन. श्रम के Vertical Movement से मतलब है- छोटे दरजे के पैरो से लेकर बढ़े दरजे के पेरो तक की गतिविधि.

Vested Interest निर्दिष्ट स्वार्थ, विनियुक्त स्वार्थ. Veterinary Science पुत्र चिकित्सा शास्त्र.

Via द्वारा, मारफत. विदेशी हुण्डियों की दो या तीन सेट जारी की जाती हैं। हरएक सेट को अंग्रेजी में Via कहते हैं. जय तक कोई एक सकारा नहीं जाता है तय तक सपका मूल्य एक ही रहता है. एक के सकारे जाने पर तीनों फिर एक साथ नत्थी कर दिये जाते हैं और सब एक हुन्डी हो जाते हैं.

Village Holding ग्राम्य खेत.

Village Survey गाँव की पेमाइश.

Volume आयतन.

Voluntary Monopoly स्वेच्छा एकाधिकार.

Vote मत.

Voucher वाउचर, हिसायका पर्चा। एक प्रकार का चिट्ठा व पुर्जा जो रुपये पैसे के लेन देन के सम्बन्ध में साक्षी रूप होता है.

Voyage Policy समुद्र यात्रा पालिसी. जहाजी बीमा की पालिसी जिसमें समुद्र यात्रा सम्वन्त्री विषय हो.

W

Wages मजूरी, वेतन, तलय, पारिश्रमिक, मेहनताना, तनएवाह. (१) किसी तरह के कार्य, परिश्रम वा सेवा के लिये दी हुई रकम। असल में पूँ जीपतियों या उनके एजेन्ट के अधीन किये गये काम के लिये कार्यकर्ताओं को दी हुई रकम ही वेतन वा तनएवाह कहलाती है. (२) रुपये पैसे के रूप में दिये गये वेतन को Wages कहते हैं. (३) किसी परिश्रम के लिये दिया हुआ वह पारितोपिक जो रुपये पैसे के रूप में नहीं दिया जाय पर ऐसी वस्तुओं के रूप में दिया जाय जो कार्यकर्ताओं के लिये आनन्द प्रद हो, ऐसे वेतन को Wages कहते हैं.

(४) जब किसी निश्चित काल के अन्दर किये गये काम के लिये वेतम दिया जाय तो उसे Wages कहते हैं. यदि समय के परिमाण के हिसाव से वेतन न देकर कार्य्य के परिमाण के हिसाव से वेतन दिया जाय तो उसे भी Wages कहते हैं.

Wages Fund वेतन फन्ड. मजूरी कोप. यह शब्द इस सिद्धान्त के सम्यन्ध में व्यवहृत होता है कि वेतन के लिए एक निर्धारित रकम होती है। इसलिए यदि मजदूरों में से एक विभाग के लोगों का वेतन बढ़ेगा तो दूसरे विभाग का वेतन अवश्य घटेगा.

Wages Fund Theory वेतन फन्ड सिद्धान्त।
संक्षेप में यह सिद्धान्त इस प्रकार है:—िकसी
देश में मजदूरों को दी जानेवाली रकम एक
निर्धारित रकम होती है. वेतन चुकाने के लिये
पूँजी की जो रकम अलग की हुई रहती है वह
देश की चल पूँजी होती है और वह वेतन फन्ड
कहलाता है. वेतन श्रम की माँग और संग्रह
पर निर्भर करता है. वेतन फन्ड को मजदूरों की

संस्या से भाग देने से जो भागफल निकलता है वहीं भीसत बेतन होता है। एक विभाग के मजदूरों का बेतन जिस हिसाय से पदेगा दूसरे विभाग के मजदूरों का बेतन उसी हिसाय से घटेगा क्योंकि बेतन फन्ड एक निर्धारित फन्ड होता है.

Wage, Group—सामुदायिक मन्ती. Wage, Iron Law of—मन्ती का छोड

Wage, Living — जीतिका योग्य मन्ती. Wage, Minimum—न्यनतम मन्ती.

Wage, on Sliding Scale—वस्तु मूल्प; शृदि हासानुसार मजूरी.

Wage Piece-कार्यानुसार मन्ती.

Wage Progressive—क्रमागत पर्दमान मन्दी.

Wage, Real-पास्तिविक सन्ती; (उपभोग्य सामग्री के रूप में)

Wage, Time-समयानुसार मन्ती, वेतन.

Waiver स्वत्य स्थान, अधिकार स्थान. किसी वस्तु पर के अधिकार वा दावा का स्थान करना.

Want आवश्यकता, प्रयोजन, इच्छा, अभिलापा, गरज.
अर्थ शास्त्र में चाह वा इच्छा शब्द का अर्थ है असरदार वा प्रभावपूर्ण चाह था इच्छा; अर्थात् किसी
वस्तु की चाह तभी समझी जायगी जब उसे अधिकार
में करने की खाहिशाहो और उसके लिये कीमत चुकाने
की योग्यता हो. केवल किसी वस्तु को अधिकार में
करने की रवाहिश होना ही अर्थ शास्त्र में चाह या
इच्छा नहीं कहला सकती.

War Council युद्ध परिषद्

War Loan Bond युद्ध ऋण के बान्ड.

Ware विकी का माल.

Ware House गोदाम.

Ware House Warrant गोदाम का परवाना। गोदाम घर के अधिकारी द्वारा जारी किया हुमा एक कागज जिसमें इस बात का जिक रहता है कि इसमें लिखा . हुआ माड किताव में दर्ज किया हुआ है और इस पर िल हुये आदमी को या उसके एजेन्ट को, उसके पीठ पर सही कर छीटा देने पर मिल सकता है.

Warrant for Goods माल का परवाना. किसी काक कम्पनी, गुदामघर के अधिकारी द्वारा जारी किया हुआ कागज जिसमें इसका जिक्र रहता है कि इसमें लिखा हुआ माल इसमें लिखे आदमी या उसके एलेन्ट को, इसके पीठ पर सही कर लीटा देने पर मिल सकता है.

Warrant of Attorney मुख्तारनामा.

Warranty जमानत.

Wastage प्यर्थेता, यर्थादी.

Waste Book कच्ची यही; एसरा । वह यही जिसमें वारीए य सारीण हर तरह का छेन-देन, हिसाब किताय, परीद विकी वृगैरह अस्थायी रूप से छिस छिया जाता है. इसे रोजनामचा यही या दैनिक हिसाय यही भी कहते हैं. पीछे इस यही से इल हिसाय सिङसिछे के साथ अख्य अख्य करके दूसरी पक्की यही में छिस छिया जाता है, जो पिर आगे चडकर खाते में एताया जाता है.

Waste Land धीरान जमीन.

Waste Product उपोलित.

Wasting Assets क्षयशील जायदाद. खान बग़ैरह जैसी जायदाद जो छुठ समय सक काम में छाये जाने पर समाप्त हो जाती है. सनद भी इसी श्रेणी में भावी है.

Watered Capital, विना मूल्य के स्टाक द्वारा वर्षित पूँजी। कभी-कभी कम्पनी वाले रुपया उठाने के लिये ऐसे स्टाकों को भी जारी कर देते हैं, जिनका सूद चुकाने का उनके पास कोई प्रयन्ध नहीं रहता। वे सेक्युरिटियों का Nominal Value यदा देते हैं, पर चुकती का कोई प्रयन्त्र नहीं करते। ऐसी पूँजी वा स्टॉक को Watered Capital कहते हैं.

Water Works पानी का कारताना; (जल के) नलों का काम.

Weakening of Demand माँग की शिषिलता. Weakening of Supply पतिं की शिषिलता.

Wealth सम्पत्ति, घन, अर्थ। वृहद् अर्थ में इस शब्द के अन्दर सभी हृष्टित वस्तुएँ आ जाती हैं; परन्तु अर्थ

शास्त्र में यह शब्द केवल उन इच्छित यस्तुओं के लिये योला जाता है जो एक सीमित परिमाण में होती हैं और जो परिवर्तनशील या विनिमय साध्य रहती हैं. Wealth Immaterial अभौतिक सम्पत्ति.

Wear and Tear उपयोग द्वारा मूल्य-हास; हूट फूट. Weekly Return सामाहिक व्योरा.

Weighted Average सप्रभाव औसत.

Weighted Index Number सप्रभाव सूचक अंक.

Weight Note तोल सम्बन्धी पुर्जा, टाक कंपनी द्वारा दिया हुआ एक कागज जिस पर विदेश से आये हुये माल का कुल तोल, उसके यक्स का तोल, मार्क्स, नंबर और दाखिल करने की तारीख लिखी रहती है.

Welfare Works (मजदूरों की) भलाई के कार्य.

White Bonnet अपने माल पर वोली वोलने वाला. वह आदमी जो अपने माल की निलामी के समय खुद बोली वोलता है या जो माल के मालिक के द्वारा बोली वोलने के लिये नियुक्त किया जाता है.

White Piece Goods धोया हुआ कपड़ा.

Whole-life Policy आजीवन वीमा पालिसी.

Wholesale थोक; थोक फरोशी। बढ़ी तादाद में किसी वस्तु के खरीदने और बेचने को थोक फरोशी या थोक कहते हैं। इसके विपरीत थोड़ी तादाद में किसी वस्तु के खरीदने और बेचने को खदरा फरोशी या खदरा कहते हैं.

Wholesale Dealer थोक विकेता.

Wholesale Price थोक कीमत.

Wide Demand विस्तृत मांग.

Wild Cat Company लोगों से रुपया ऐंडने के विचार से कायम की हुई कंपनी.

Will वसीयतनामा; मृत्युपत्र, संकल्प, विल । वह लेख जिसके द्वारा कोई मनुष्य यह न्यवस्था करता है कि मेरी सम्पत्ति का विभाग और प्रवन्ध मेरे मरने के पीछे किस प्रकार हो.

Wind Bills सिफारिशी हुंडी.

Winding up, Wound up समेटना, यंद करना.

Window Dressing जब कोई कंपनी इस तरह अपना हिसाब किताब रखती है जिससे वह अपने बेलेन्सशीट में अच्छी बचत या जमा दिखला सके तो इस कार्य को Window Dressing कहते हैं.

Wind Power वायु शक्ति.

Without Recourse विना जिम्मेदारी के। जब कोई हुंडी जारी करने वाला या हुंडी सही करने वाला अपने दस्तखत के साथ यह शब्द लिख देता है तो इसका अर्थ यह होता है कि हुंडी की चुकती नहीं होने पर आगे हुंडी रखने वाले के प्रति वह खुद उत्तरदायी नहीं होगा.

Work Day काम का दिन.

Worker श्रमी; मज्र.

Work-House श्रमशाला, दरिद्रशाला। वृद्ध, रोगी, रहले, लंगड़े तथा उनके याल वन्चों को जीविका देने के विचार से कायम की हुई संस्था, जो सरकार द्वारा प्रजा से लिये हुये "पुअर-रेट" से चलायी जाती हो.

Working Capital काम चलाने की पूंजी. किसी कार-वार या कारखाने के कायम हो जाने पर उसे चाद रखने के लिये जो पूंजी आवश्यक होती है उसे Working Capital कहते हैं.

Working Expenses काम चलाने का खर्च.

Workman or Work People श्रमी, मजूर, कारीगर, श्रमजीवी.

Workmanship कारीगरी; नियुणता; नैयुण्य.

Works Committees मालिक मज्र मध्यस्थ किमटी. इंग्लैंड में औद्योगिक विषय पर विचार करने के लिये जो द्विटले किमटी वैठी थी उसने सिफारिश की थी कि मजदूरों और मालिकों के वीच सीधे तौर से और वसावर वातचीत जारी रखने के लिये एक Works Committee कायम की जाय जो इंग्लैंग्ड की औद्योगिक संस्थाओं का एक अंग हो.

Work Shop कारखाना.

Work-Woman मजूरिन, श्रम जीविनी.

Writ परवानाः

X

Xylography छकदी पर फोदने का काम.

Y

Yield उपज.

Yen येन (जापानी सिश्का)

Yeomanry कृपक समुदाय.

Z

Zamindari System ज़मीदारी प्रथा.

मो॰ वितयकुमार सरकार

की

अर्थशास्त्र सम्बन्धी शब्द रचना

श्रंमेजी श्रोर वंगला भाषा के सुप्रसिद्ध लेखक प्रो० विनयकुमार सरकार ने श्रपने "ए कालेर धन दौलत श्रोर श्रर्थशास्त्र" नामक प्रन्य में श्रर्थशास्त्र सम्बन्धी कुछ श्रंप्रेजी शब्दों के वंगला पर्ध्यायवाची शब्द दिये हैं, उन्हें हिन्दी रूप में हम यहां देते हैं.

Capital पूंजी.

Consumption Capital भोग पूजी.

Elasticity of Demand मांग की संकोच प्रसार शकि.

Derived Demand पर निर्भर मांग.

Manufactures शिल्पन द्रव्यः शिल्पोत्पन्न भान

Clearing House चेक शोधक भवन.

Collectivism समूहतन्त्र.

Communism समाजतन्त्रः राष्ट्रःनिष्ठाः धनसाम्य.

Consolidated Fund प्कत्रीकृत भागडार.

Conversion of Loans कर्ज रुपान्तर.

Guild Socialism श्रेगीनिष्ठ समाज तन्त्र.

Specialisation of Labour विशेपत्वशील मज्र, मेहनत का विशेपत्व, विधान व विशेपीकरण.

Dumping विदेश में श्रधिक सस्ता माल वेचना.

Imperial Preference साम्राज्यिक पद्मपात.

Resiprocity पारस्पर्ध्यः

By Product श्रानुशंगिक माल

Fair Trade न्याय वाणिज्य.

Mercantilism वाणिज्य निष्ठा.

Standard of Comfort घ्राराम भोग की माप काठी.

Managed Currency राष्ट्र नियन्त्रित मुद्रान्यवस्थाः

Sinking Fund कर्जशोधक भाएडार.

Central Bank केन्द्र वेड्स.

Capitalism पूँजी निष्ठा, पूँजी तन्त्र, पूँजीशाही Redemption of Debt कर्जशोध Convertible Money स्वर्ण प्रतिष्ठित मुद्रा. Co-partnership सहमाजिकाना. Prime Cost प्रत्यसंखर्च, प्राथमिक सर्च.

55 July 20

THE TWENTIETH CENTURY ENGLISH-HINDI DICTIONARY OF POLITICAL TERMS

TWENTIETH CENTURY ENGLISH-HINDI DICTIONARY

POLITICAL TERMS

Absentee गैरहानिर ज़र्मादार; अनुपस्थित ज़र्मादार या भूस्तामी; अन्यत्रवासी ज़र्मादार । यह शब्द उस ज़र्मादार के लिये काम में लाया जाता है, जो अपने ज़र्मी दारी के गाँव में न रहकर याहर रहता है और अपनी ज़र्मादारी से आमदनी प्राप्त करता है । आयरिश और अमेरिकन ज़र्मादारों के लिये अकसर इस वाक्यांश का व्यवहार होता रहा है । आयलैंड और अमेरिका के कई ज़र्मीदार इंगलैंड आदि देशों में रहा करते थे और वहाँ बेठे हुए उन्हें अपनी जागीरों की आमदनी प्राप्त हो जाती थी ।

Absenteeism ज्मीदारों की विदेश-निवास-पद्धित; वह
पद्धित विशेष जिसमें ज्मीदार अपनी ज्मीदारी के
गाँवों में न रह कर दूसरे देशों में रहें और अपनी
ज्मीदारी से आमदनी प्राप्त करते रहें। यह शब्द उस
पद्धित के लिए भी काम आता है जिसमें पूँजीपित
अपने व्यापार या उद्योग-केन्द्र से दूर रहें, पर उनसे
आमदनी प्राप्त करते रहें। सारा काम कर्मचारियों और
मजदूरों से करवाते रहें। समाजवादी लेखकों ने इस
प्रकार की पद्धितयों की कड़ी समालवना को है।

Absolute स्वतन्त्र; स्वाधीन; स्वेच्छाचारी; पूर्ण ।

Absolute Government सर्वसत्ताधारी शासन;
स्वेच्छाचारी राज्य-शासन; पूर्णसत्ताधारी सरकार;
वह शासन जो पूर्ण रूप से स्वाधीन हो और
जो किसी भी प्रकार की उच्चसत्ता के आधीन
न हो ।

Absolute Monarchy स्वेच्छाचारी राजतन्त्र; सर्वसत्ताधारी एकतन्त्र-राज्यप्रणाली; वह राज्य-प्रणाली जो किसी सर्व सत्ताधारी या स्वेच्छाचारी राजा से सञ्चालित की जा रही हो (इसका विस्तृत विवरण monarchy शब्द में देखो)।

Absolutism सर्वसत्तात्मक राज्य-पद्धतिः स्वेच्छाचारी राज्यप्रणालीः सर्वसत्ताधारी राज्यः अप्रतिहत राज्य-सत्ता। वह राज्य-सत्ता जिसका अधिकार कानून और राजकीय दृष्टि से अनियमित और अघाधित हो, और जिसके ऊपर कोई अन्य सत्ता न हो। हाँ, यह सत्ता अपनो खुशी से अपने आप कुछ नैतिक नियम या जनमतसे अपने अधिकारों को नियमित कर सकती है। पर कानूनन या किसी विधान (Constitution) से वह इसके लिये वाध्य नहीं है।

Absolutist सर्व सत्ताक राजतन्त्रवादी; सर्व सत्तात्मक राज्यपद्धित का समर्थक; वह मनुष्य जो एकात्मक राजतन्त्र प्रणाली का समर्थन करता है और जिसका यह ख़याल है कि उक्त प्रणाली सर्वश्रेष्ट है।

Actor Knights अभिनेता सरदार; मध्ययुग में युरोप में अभिनय करने वाले नीची निगाह से देखे जाते थे। आधुनिक युग में वहाँ के लोगों की इस सम्बन्ध में भावना वदल गई है। अब कई प्रख्यात अभिनेताओं को वहाँ "नाइटहूड" तक की सम्माननीय उपाधियाँ मिली हैं। इनमें सर हेनरी इर्विन, सर चार्ल्स विन्ड-हेम, सर जॉन हेअर आदि के नाम उक्केल योग्य हैं। Acts of Parliament पार्छियामेन्ट के कानून, वे कानून जो जनहित के लिये पार्छियामेन्ट ने स्वीकृत किये हैं। इंग्लैंड के नियासी इन पर अमल करने के लिये याध्य हैं। यद्यपि इनका निर्माण इँगलैंड के सम्राट एडवर्ड प्रथम के समय हुआ था, पर उस समय उनका ठीऊ ठीक प्रचार या अमलदरामद गर्ही हुआ था। सम्राट् हेनरी सप्तम के समय अंग्रेजी भाषा में इनका प्रकाशन हुआ । ईसवी सन् १८१० में इनका प्रामाणिक संस्करण प्रकाशित हुआ। समय समय पर इनमें योदा यहुत परिवर्तन होता रहा है।

Acts of Union संयुक्तराष्ट्र के कान्त; पार्छियामेन्ट के वे कान्त था विधियाँ जिनसे ईसवी सन् १७०७ में इंग्लैण्ड और स्कॉटलेण्ड की पार्जियामेन्टों का और ईसवी सन् १८०८ में प्रेटिनटेन और आवर्लेण्ड की पार्लियामेन्टों का संयोग हुआ।

Adat or Hadat जावा (यवद्वीप) की साम्यवादी प्रथा विशेष जो वहाँ के शासन को नियन्त्रित करती है। कई साम्यवादी छेलकों ने इसे भादर्श और अनुकर-णीय प्रथा माना है।

Abdication स्वेच्छापूर्वेक राज्यसत्ता का खाग; अधिकार-खाग; जब कोई राजा अपनी इच्छा से (कम से कम बाहरी रूप में) राज्यसत्ता का खाग करता है, तब उसके इस खाग-कार्ये के लिये इस दान्द्र का व्यवहार होता है। भारत्वार्य में इस प्रकार के कई उदाहरण हैं। युरोप में भी इस प्रकार के कुछ उदाहरण मिलते हैं। ईसवी सन् १६८८ में इग्लेंड के सम्राट् जेम्स द्वितीय ने राजसिंहासन का खाग किया था। फान्स में नेपोलियन प्रथम, चार्ट्स (दसवें) और लुईस फिल्पि ने राज्यसत्ता को छोदा था। महायुद्ध में हार खाने पर ईसवी सन् १९१८ में जर्मनी के कैसर विलियम दितीय ने तथा आस्ट्रिया के सम्राट् कार्ट ने अपने सिंहासनों को परित्यक्त किया था। इसी प्रकार अन्यत्र कई छोटे मोटे राजाओं के भी उदाहरण मिलते हैं।

Adjournment स्थिगतकरण; तहकुनी; दूसरे समय के हिंदी स्थिगत करना। जब किसी सभा, कीन्सिल या असेम्बली में कोई प्रस्ताव किसी दूसरे दिन के लिये स्थिगत किया जाता है, तब उक्त स्थिगतकरण के लिये

यह पान्य घ्यवहत होता है। छंडन के हाउस ऑफ कॉमन्स में, उसका कोई सदस्य, अपने चालीस सहयोगी सदस्यों के समर्थन पर किसी मस्ताव को किसी अगली तारीख के लिये स्थणित करवा सकता है। Administer शासन करना; राज्य शासन सञ्चालित

करना; प्रयन्ध करना ।
Administered शासित; जिस पर शासन किया जाय,
उसके लिये यह शब्द स्यवस्त होता है ।

Administerial शासन सम्बन्धी; राज्य प्रवन्ध सम्बन्धी।

Administrable ज्ञासन योग्य ।

Administration शासनः, राज्य-प्रयन्यः, सार्वजनिक शासनः, कार्य्यकारी मण्डलः, मिनिस्टरीः।

Administrational शासन सम्यन्धी; राज्य-शासन सम्यन्धी।

Abministrative शासन सम्बन्धी; राज्य-प्रयन्ध सम्बन्धी !

Administrator शासक; राज्य-शासन सञ्चालक; राज्य-कर्ता: किसी राज्य का शासन सञ्चालित करने वाला ।

Administratorship शासक का पद या ओहदा।

Administratress शासिकाः सी-शासक।

Administra-trice जासिका ।

Administrer शासक; दूसरों पर हुकुमत करने वाला । Administress शासिका: सीन्तासक ।

Administry शासन: हुकुमत ।

Agents-General ब्रिटिश उपनिवेशों के प्रतिनिधि जो इंग्डिण्ड में अपने अपने देशों की हितरक्षा के लिये रखे जाते हैं।

Agitation आन्दोलन; विश्लोम; इलचल; उचेजना ।

Agora प्राचीन प्रीस की प्रजा-प्रतिनिधि सभा. आजकल खुटी जगह या बाजार के लिये भी यह शब्द व्यवहत होता है।

Agrarianism सम-भूमि-विभाजन; वह मत जो यह मित्रादित करता है कि भूमि को किसानों में बरा- घर घांट देना चाहिये। वह राजकीय मत जो भूमि पर किसी के वैयक्तिक अधिकार को स्वीकार नहीं करता और यह प्रतिपादित करता है कि भूमि का विसानों में समिवमाजन हो जाना चाहिये।

Agrarian Laws (प्राचीन रोम के) क्रपक स्वत्व नियम: कृपक-अधिकार नियम: प्राचीन रोम में ये नियम या कानुन प्रचलित हुए थे। इनके अनुसार सार्वजनिक भूमि: राज्य-भूमि या विजीत प्रदेशों की भूमि गरीय आदमियों में बांट दी जाती थी। ईसा के ३६७ वर्ष पूर्व लिसि-नियस स्टोटों नामक प्रसिद्ध नेता ने एक कानून प्रचलित किया था, जो लिसिनियन कानून (Licinian Law) के नाम से मशहर है। इसमें सर्व-साधारम में राज्य-भूमि के वितरण का विधान किया गया है। इसी प्रकार टिवेरियस सेम्प्रोनियस ने एक कानून या नियम प्रचलित किया था, जो सेम्प्रोनियन कानून (Sempronian Law) के नाम से मशहूर है । इसमें हर छुटुम्ब के पिता को यह अधिकार दिया गया था कि वह अपने प्रत्येक प्रत्र के पीछे २५० एकड् भूमि पर अधिकार करले। इस पर रोम के सरदारों ने बलवा खड़ा किया और उक्त महा-पुरुष को मार डाला।

Agrarian Party कृपक-दल; किसान-पार्टी; एक राज कीय दल जो ईसवी सन् १८६९ में जर्मनी में जुमीदारों की हितरक्षा के लिये बना था।

Agrarian Socialism कृपक साम्यवाद; यह साम्यवाद या समाजवाद का एक सिद्धान्त है, जिसका आशय यह है कि भूमि पर व्यक्ति विशेष का अधिकार न रह कर सारे राष्ट्र का रहना चाहिये। यह सिद्धान्त भूमि के राष्ट्रीयकरण पर विशेष जोर देता है। इसमें दो मत हैं। एक मत केवल भूमि के राष्ट्रीयकरण तक ही अपनी माँग को सीमित करता है और दूसरा मत इससे आगे वड़कर उत्पत्ति के सारे साधनों पर राष्ट्रीय अधिकार कर लेने का दावा पेश करता है। पहले मत के समर्थक जान स्टुअर्ट मील, हेनरी जॉर्ज, रसेल वालेस आदि हैं। दूसरे मत में थॉमस स्पेन्स की गणना मुख्यता से की जाती है।

Agricultural Credit कृषि साख; खेती सम्बन्धी साख; किसानों को, योग्य साख पर, खेती के काम में पूँजी आदि की योग्य सुविधाएं देने के अर्थ में उक्त शब्द व्यवहत होता है। यह कर्ज हो तरह से दिया जाता है। एक लम्बी सुद्दत का कर्ज और (२) थोड़ी सुद्दत का कर्ज। जमीन आदि खरीदने या जमीन में

सुधार करने के लिये लम्बी मुद्दत के कर्ज की आवश्यकता होती हैं। इसके विपरीत किसी फसल विशेष के लिये जो कर्ज दिया जाता है, वह अकसर थोड़ी मुद्दत का कर्ज होता है। जर्मनी, रूस, स्विट्सलैंग्ड, फान्स इंग्लेंग्ड, आस्ट्रेलिया आदि देशों में इस प्रकार की सरकारी और वेसरकारी कई संस्थाएँ हैं, जो किसानों को कम से कम व्याज पर इस प्रकार के कर्ज देती हैं। ये संस्थाएँ या वेंकें सहकारिता के सिद्धान्त पर चलायी जाती हैं। ये किसानों को कर्ज देने के अतिरिक्त किसानों के आर्थिक और सामाजिक सुधारों के लिये भी प्रयत्न करती हैं। सभ्यदेशों की सरकारें इन कामों में यही दिल्लकारी लेती हैं।

Agricultural Department कृषि विभाग; खेती विभाग; वह विभाग जो देश की खेती की उन्नति सम्यन्धी सय वातों का विचार करता है और कृषि सुधार सम्यन्धी योजनाओं को अमल में लाने का यत करता है।

Agriculture, Board of कृषि मण्डल; इंग्लैण्ड में इसकी स्थापना ईसवी सन् १८८९ में हुई थी। इस मण्डल में लार्ड प्रेसिडेन्ट ऑफ कौन्सिल, प्रधान प्रधान स्टेट सेकेटर गण, खजाने (Treasury) के प्रथम कमिश्नर; चान्सलर ऑफ एक्सचेकर आदि पदाधिकारी रहते हैं। पशुःसुधार, खेती, मिन्छयों का ज्यवसाय, आदि इस विभाग के अन्तर्गत हैं।

Agriculture, Ministry of:-कृषि सग्वन्धी मन्त्री-दल। इंग्लैण्ड में ईसवी सन् १८८९ में इसकी स्थापना हुई थी।

Air- Council हवाई शक्ति सञ्चालक परिपद । साम्राज्य की हवाई शक्ति को शासित करने वाली कौन्सिल ।

Air Defences हवाई हमलों से रक्षा करने के साधन; युद्ध के समय हवाई हमलों से वचने के लिये जो रक्षा कारक तैयारियाँ की जाती हैं, उनके लिये यह वाक्यांश व्यवहृत होता है ।

Air-Raids हवाई हमले; वायुयानों द्वारा होने वाले आक्रमण; गत महायुद्ध में सबसे पहले जर्मन वायु यानों ने ईसवी सन् १९१४ की २४ दिसम्बर को विटिश मुक्त में वायुयान द्वारा आक्रमण किया था . और बम के गोले बरसाये थे। इसके वाद भी ईसवी सन् १९१५ में रुंडन पर पहले इमले की अपेक्षा कुछ जोर का हमला हुआ, जिससे ५ मनुष्य मारे गये और १४ घायल हये। ईसवी सन् १९१६ की २३ सितम्बर को जर्मनी के ११ हवाई जहाजों ने लंडन के दक्षिण हिस्सों पर आक्रमण किया और इसमें ४० मनुष्य इताहत हुए । ईसवी सन् १९१७ में इन आक-मणों का जोर और भी यदा और अब वे विशेष सङ्गठित रूप से होने छगे। उक्त साल के 12 जून और ७ जुलाई को लंडन पर इवाई इमले हुए और उनमें १५० खादमी मारे गये तथा ५०० जल्मी हुए, और करोड़ों रपयों का नुकसान हुआ। सितम्बर मास में रात के हवाई इमले शुरू हुए। ईसवी सन् १९१८ यहे यहे विशाल काय जेपलिन नाम के हवाई जहाज इन इमलों के लिये काम में छाये जाने लगे। इस वक्त छंदन में इनसे बचने के लिये रक्षा के भी सहिटत डवाय किये गये। सब मिलाकर ९०० यम गोले ब्रिटेन नगर पर बरसाये गये, जिन से १३१६ मनुष्यीं की मृत्यु हुई और ३००० आदमी जस्मी हुए।

ईसवी सन् १९१४ और १९१६ में पेरिसपर भी जर्मन हवाई जहाजोंने आक्रमण कियाया। आगामी महायुद्ध में हवाई हमलों का जोर कई गुना यद जायगा। सब राष्ट्रों ने इसके जिये मयद्वकर तैयारियां की हैं।

Air-ships हवाई जंहान । Air-Transport हवाई वहन ।

Alderman नगर-शासक; इसका दर्जा मेयर से दूसरा रहता है। छंडन और आयर्डेंड में इसका छुनाव हर तिसरे वर्ष होता है।

Aliens विदेशी; परदेशी; अन्य देश वासी ।

'निदेशी' दो प्रधार के होते हैं। एक वे जो दूसरे देश में जाकर स्थायी रूप से वस गये हों, और जिन्होंने वहां अपने घरवार बना लिये हों। इन्हें अंग्रेजी में Domiciled Aliens कहते हैं। दूसरे वे जो किसी कार्यवाश कुछ समय के लिये किसी देश में जाकर यस गये हों। जो विदेशी किसी मित्र राष्ट्र (Friendly Power) से आये हों, उन्हें Alien Friends अर्थात् विदेशी मित्र कहते हैं और जो किसी शत्रु राष्ट्र से आये हों उन्हें 'Alien Enemies' अर्थात् विदेशी

दाम कहते हैं। यद्यपि राजकीय दृष्टि से विदेशी दूसरे राज्य के सदस्य होते हैं, पर उन्हें उस राज्य के निय-मादि और विधान को मानना पहता है, जिसमें आ कर मे बसे हैं। हां, दसरे राज्यों के राजदुतों या प्रति-निधियों के लिये यह नियम लागू नहीं है। राष्ट्रों के पारस्परिक ब्यवहार के नियमों और सहित्रयों के अनु-सार वे स्थानीय अधिकार क्षेत्र (Local Jurisdi ction) से मुक्त रहते हैं, पर अन्य विदेशियों के छिये यह बात नहीं है। उन्हें उस राज्य के प्रति जिसमें आकर वे स्थायी या अस्थायी रूप से वसे हैं, राजमिक और निष्ठा रखना आवश्यक होता है। अगर वे उक्त राज्य के प्रति निष्टा-हीनता या विद्रोह का ध्यवहार करते हैं या राज्य के पानून के जिलाफ चलते हैं सो वे मी अन्य नागरिकों की सरह दण्ड के पात्र समझे जाते हैं। विदेशियों को राज्य नियमों का पालन करना ही पहता है। उन्हें स्वदेशी नागरिकों की तरह सारा राज्य-भार (कर भादि) सहन करना पदशाहै । हाँ, राजमीतिर्ज्ञो का यह मत अवश्य है कि विदेशियों को सेना में जबर-दस्ती भारती न बरना चाहिये । पर अन्तर्राष्ट्रीय कानून में कोई ऐसा विधान नहीं है जो स्थायी रूप से बसे हुए विदेशियों को अनिवार्य सैनिक सेवा से मुक्त करे। अमेरिका के घरु युद्ध (Civil War) में उन सव विदेशियों की जो या तो सरकारी नौकर थे या जिन्होंने चुनाव के समय क्होट दिया था, अनिवार्य रूप से सेना में मर्ती होना पड़ा था। हां, अमेरिका के मेनिसको भान्त के नियमानुसार कोई भी विदेशी अनिवार्य रूप से सेना में भर्ती होने के लिये याध्य नहीं है। जो विदेशी वहाँ आकर स्थायी रूप से यस गये हैं और नागरिक वन गये हैं, वे किसी राष्ट्र-विपत्ति के समय काम पड़ने पर पुलिस में भर्ती होने के लिये बाध्य हैं। विदेशियों का यह अधिकार सब सभ्य राष्ट्री द्वारा स्वीकार कर खिया गया है कि उनके जानमाल की रक्षा प्रत्येक राज्य को उसी प्रकार करना चाहिये. जिस प्रकार की वह अपने नागरिकों की करता है । युरीप और अमेरिका के अधि-कारा राष्ट्र ऐसा करते हैं और जहाँ तक नागरिक अधि-कारों का सम्यन्य है वे विदेशियों और अपने माग-रिकों में फर्क नहीं समझते । हाँ, शाजनैतिक अधिकारों में दोनों में अवस्य फर्क रखा जाता है।

इंगलेंड.में शान्ति के समय विदेशियों को वहां के नागरिकों की तरह कई अधिकार रहते हैं। हाँ, ये लोग चुनाव में ब्होट नहीं दे सकते, पार्लियामेंट या म्युनिसिपेलिटी के सदस्य नहीं हो सकते और न ब्रिटिश जहाज में अपना कोई हिस्सा या स्वार्थ रख सकते हैं। विदेशी प्रतियन्धककानून (Alliens Restriction Acts) के अनुसार जो विदेशी इंग्लैंड की भूमि पर उतरना चाहें उन्हें इमिग्रंशन अफसर की अनुमति प्राप्त करनी पड़ती है। अगर कोई विदेशी किसी असा-ध्य व्याधि से पीडित हो या उसका दिमाग विगड़ा हुआ हो या वह अपराधी हो या वह इतना गरीव हो कि राज्य का आयश्यक कर न चुका सके तो उसे इंग्लैंड में प्रवेश करने की इज़ाजत के लिये इसिग्रेशन अफसर इन्कार कर सकता है। अगर कोई विदेशी किसी काम की खोज में इंग्लैंड जाना चाहे तो उसे श्रम सचिव (Labor Minister) की आज्ञा लेना पढती है। जो विदेशी इंगलेंड में रहते हैं, उनको पुलिस में अपना नाम दर्ज करवाना पढ़ता है। होम सेकेटरी को यह अधिकार है कि वह किसी भी विदेशी को, जो किसी संगीन गुन्हा में सजा पा चुका हो. देश छोड देने की आज्ञा देसके। इन वार्तों को छोड़ कर इंगलेंड में विदेशियों को वे सब सुविधायें और अधिकार प्राप्त हैं; जो वहां के खास नागरिकों को हैं। े वे वहाँ अपनी जायदाद खडी कर सकते हैं। विटिश जहाजों को छोड़ कर चाहे जो सम्पत्ति रख सकते हैं, जान माल की रक्षा का वे वैसा ही अधिकार रखते हैं, जैसा कि वहां के खास नागरिकों को है।

अमेरिका में वहां के भिन्न भिन्न प्रान्तों के नियमानुसार विदेशियों क जायदाद बनाने या रखने का अधिकार है। अधिकांश प्रान्त अपने नागरिकों की तरह विदेशियों को भी ज़मीन खरीदने और मकान बनवाने आदि की अनुमति देते हैं। कई प्रान्त वहां के बसे हुए विदेशियों और थोड़े समय के लिये आये हुए विदेशियों में अन्तर रखते हैं। वे इस दूसरी प्रकार के विदेशियों को वास्तविक जायदाद (Real Estate) खड़ी करने की अनुमति नहीं देते। न्यूयार्क और वाशिंगटन के जिलों में वे विदेशी जिन्होंने वहां का नागरिक बनने की घोषणा करदी है, उन विदेशियों से

जायदाद रखने के विशेष अधिकार भोगते हैं, जिन्होंने भभी तक ऐसी घोषणा नहीं की है। कोलंबिया के जिले में कोई विदेशी मनुष्य या विदेशी कम्पनी किसी प्रकार की जुमीन का स्वामित्व प्राप्त नहीं कर सकते। अमेरिका के सयुक्त प्रदेश के विधान के अनु-सार कोई भी विदेशी जिसने वहां का नागरिक वनने की घोषणा नहीं की है.वास्तविक रूप से कोई भी स्थायी जायदाद खड़ी नहीं कर सकता। हां, जिन देशों की अमेरिका के संयुक्त प्रदेश के साथ इस सम्बन्ध में कोई विशेष सन्धि है, वहां के नागरिकों को अमेरिका के संयुक्त प्रदेश में भूमि या जायदाद रखने के वैसे ही अधिकार दिये जा सकते हैं, जैसे कि वहां के नागरिकों को है। वहां की राष्ट्रीय सरकार को अपने देश के विधान के अनुसार यह अधिकार है कि वह अन्य देशों के साथ की गई सन्धियों को मान देकर अपने यहां वसे हुए उन देशों के नागरिकों पर से जायदाद रखने आदि के वे सब बन्धन हटा सकती है जिन्हें वहां के कानून ने विदेशियों पर डाल रखे हैं। इटली के दीवानी कानृन (Civil Code) ने यह स्पष्ट रूप से घोषित किया है कि इटली में विदेशियों को वे सव मुल्की अधिकार (Civil Rights) प्राप्त हैं, जो कि वहां के खास देशवासियों को हैं। क

प्रोफेसर मेली लिखते हैं, "आधुनिक अन्त-र्राष्ट्रीय कानृन इस धारणा के साथ आगे बढ़ता है कि विदेशियों को वे ही नागरिक अधिकार (Civil Rights) रहने चाहिये जो स्वदेशवासियों को होते हैं। आस्ट्रिया और फान्स अपने यहां वसे हुए विदेशियों को उतने ही अधिकार देते हैं जितने कि उन लोगों के राष्ट्र फांस वासियों को देते हैं। हमानिया के सदश कुछ देश ऐसे हैं जहां विदेशियों को खास पाहरों के अतिरिक्त, राज्य में अन्यत्र जमीन आदि रखने का विलक्तल अधिकार नहीं है। जमनी में यहूदियों को नागरिकता के साधारण अधिकार भी नहीं हैं। वे वहां से निकाले जा रहे हैं। अमेरिका के संयुक्त प्रदेश

क्ष देखो International Commercial Civil Law translated by Kuhn, Sect 41. इस कानून में शायद मुसोलिनी के समय में कुछ परिवर्तन हुआ हो तो आश्चर्य नहीं है।

में जिन छोगों ने यहां के नागरिक बनने की घोषणा करदी है उन्हें न क्विल राष्ट्रीय चुनाय में कोट देने का अधिकार प्राप्त हो जाता है, पर ये, योग्य होने पर, वहां के शासन में भी पदाधिकारी हो सकते हैं।

विदेशियों को देश से निकाल देने के सम्बन्ध में राजनीतिज्ञों में मतभेद है। सुप्रस्पात जर्मन ऐसक ब्लंबले जो राजनीति का संसारमान्य प्रन्यकार है. क्रिसी राज्य का यह अधिकार मानने से इन्कार करता है कि उसे (State) विदेशियों को अपने देश से पाहर निकाल देने का अधिकार है। हां. अत्यन्त फठिन परिस्थितियों में कोई राज्य ऐसा कर सकता है। जिन दिदेशियों का निवास उक्त राज्य की सुध और द्यान्ति में माधक हो उसे पूर्ण विचार के बाद देश निष्ठास न करनेमें उक्त छेलक विरोध नहीं करता। अमे-रिका के संयुक्त प्रदेश में युद्ध-काल को छोड़ कर किसी शासन-विधान से किसी निदेशी की बाहर निकारने में कानून सम्यन्धी कटिनाइयों का अनुभव करना पहता है। यहां के प्रेसीडेन्ट ही को यह अधिकार प्राप्त है कि वह किसी भी निदेशों को, जो राष्ट्र के लिये अहितकर सिद्ध हो अपने विशेष अधिकार से देश-निकाले का हुक्स दे सकता है।

अन्तर्राष्ट्रीय कान्त के सुप्रसिद्ध पण्डित केंद्रवी (Calvo) का कयन है कि पूरी तीर से सोच विचार किये विना विदेशियों को देशनिकाल न देना चाहिये। अगर किसी राष्ट्र की सरकार विना किसी प्रयुष्ठ कारण के मनमाने रूप से निदेशियों को अपने देश से निकालती है तो उस राष्ट्र की सरकार का, जिसके कि उक्त मनुष्य नागरिक हैं, यह कर्तथ्य है कि यह इस कर्य के लिये सम्बन्धित सरकार से कैंफियत तलब करे। अमेरिका के संयुक्त प्रदेश की सरकार पैसा करती रही है। उसने हमेशा अपने नागरिकों पर होने वाली इस प्रकार की ज्यादितयों के लिये काफी जोर की आवाज उठाई है।

अन्तर्राष्ट्रीय कान्त का संसार प्रसिद्ध विद्वान और टेखक हाल (Hall) ने अपने International Law नामक प्रन्थ में इस बात पर पड़ा ज़ोर दिया है कि संगीन मामलों ही में विदेशियों की देश निष्कासन करना चाहिये। जो सरकार ऐसा करे उसके पास इस बात के हद प्रमाण होने चाहिये िन से वह अपने कार्य को न्यायोचित सिद्ध कर सके। (इसी सिल्सिले में Citizenship और Naturalization शब्द दैसिये)

Allegiance राजभक्ति; राजनिष्ठा । Alliance मेन्नी; मेळ, सन्यि, करार । Allies मिन्नराष्ट्रः दोस्त राष्ट्रः

Allmende सार्वजनिक अधिकार की पद्धति विशेष; इस पद्धति में भूमि और सम्पत्ति पर सामृहिक अधिकार रहता है। हो, वैयक्तिक बुदुम्यों के लिये कुछ सम्पत्ति छोद दी जाती है। स्टिट्सलैंड और दक्षिण जर्मेनी के बुळ प्रान्तों में Allmende की पद्धतियां प्रचलित हैं।

Amana Community एक प्रकार का साम्यवादी समाज पिरोप; इंसवी सन् १७१४ में पहले पहल प्रेस प्रवर (Eras Gluber) नामक पुरप ने इस समाज की स्थापना की थी। इसके बाद मेस (Metz) नामक पादरी ने इसका नैतृत्व स्वीकार किया और उसने अमेरिका में इसकी स्थापना की। अमेरिका में इस समाज के सदस्य पहले पहल न्यू यार्क जिले के बफेलो नामक स्थान में बसे। उन्होंने ईसवी सन् १८४२ में अपने धर्मगुर की आजा से अपने सिद्धान्तों का प्रचार किया। अमेरिका के आठ गांवों में इस वक्त भी इस समाज के लोग बसे हुए हैं। यद्यपि वे धार्मिक लोग है, पर पूर्ण रूप से साम्यवादी हैं।

Ambassador राजदूत; राजप्रतिनिधि; एछची; यह सबसे बड़ा राजदूत होता है जो एक राज्य के प्रति-निधि रूप में दूसरे राज्य में रखा जाता है। दो राज्यों के बीच का राजकीय व्यवहार इसके मार्फत होता है।

Ambassadorial राजदूत सम्बन्धी।

Ambassadorship (१) राजद्त का पद; Ambassage (२) राजदूत का कार्य; व्यक्तियों का दछ विशेष, जो राजदूत की तरह किसी मिरान पर भेजे गये हों।

Ambassador Extra-ordinary विशेष राजदूत, असाधारण राजदूत, वह विशेष राजदूत जो किसी विशेष अवसर पर किसी अन्य राष्ट्र को किसी महत्व- पूर्ण मिरान के लिये भेजा जाता है। यह साधारण राजदृत से अलग होता है।

Ammunition युद्ध सामग्री; छढ़ाई का सामान (गोला वारूद आदि)।

Amnesty राज-क्षमा; जय कोई सरकार राजद्रोह आदि के मामलों में सजा पाये हुए कैदियों को क्षमा प्रदान करती है, उसके लिये यह शब्द व्यवहृत होता है। Amendment संशोधन: उपप्रस्ताव: तरमीम।

Amorphisme सामाजिक अराजक अवस्था; यह शब्द सुमसिद्ध अराजकतावादी वाक्तिन ने काम में लिया था।

Amphietyonic Conneil ग्रीक देश की प्राचीन राजसभा, जिसमें प्राचीन ग्रीस के प्रमुख वारह माण्ड-लिक राज्यों के प्रतिनिधि रहते थे।

Anarch अराजक; वलवाखोर; अंधेरगिदीं करने वाला।
Anarchical अराजक सम्बन्धी; अंधेर; अन्यवस्थित;
वैस्रविक।

Anarchist अराजक; अराजकवादी; राज्यसत्ता-विरोधी; विष्ठवकारी।

Anarchism अराजकता; अराजकताद; इस शब्द का मूल अर्थ 'अराज' या अशासन है। यह शब्द राजनीति के उस तत्त्वज्ञान (Political Philosophy) का निर्देश करता है, जिसका सिद्धान्त समाज को ऐसी साधारण और स्वाभाविक अवस्था में पहुँचाना है, जहाँ राज्य या किसी शासन तन्त्र की आवश्यकता न हो। यह सिद्धान्त सम्पूर्ण स्वाधीनता (Absolute liberty) और 'शासन संस्था' के विरोध पर निर्भर है। यह सामाजिक आदर्श (Social Ideal) को व्यक्तिवाद (Individualism) की सम्प्रणे भित्ती पर खडा करना चाहता है। यह एक ऐसे "आदर्श समाज"की कल्पना करता है जिसके, सव सदस्य इतने संस्कृत (Enlightened), विवेकी और समानता तथा वंध्रव के भावों से ओतप्रोत होंगे और जो परस्पर में इतने प्रेम और हेलमेल के साथ रहेंगे कि जिनके लिये किसी शासन-संस्था, राज्य, कानून, पुलिस और जेलखाने की आवश्यकता ही न रहेगी। वास्तव में यह एक ऐसा स्वम है जिसे मानवी प्रकृति।से ऊपर रहने वाले मनुष्य ही देख सकते हैं।

अराजकवाद का दार्शनिक सिद्धान्त (Philosophical Doctrine) सबसे पहले समसिद पाश्चात्य दार्शनिक पण्डित रूसो ने प्रतिपादित किया था, जिसने यह दिखलाया था कि मनुष्य जन्मतः या स्वभावतः शुद्ध और निर्मल होता है, पर शासन आदि के द्वारा उस पर जो यन्यन डाले जाते हैं, उनसे वह बुरा वन जाता है। उसमें कई तरह की बुराइयाँ घर कर छेती हैं। अगर मनुष्य सब प्रकार के बाहरी वंधनों से स्वतन्त्र रहे, वह अपने स्वतंत्र और वंधन-मुक्त आत्मा की आवाज मानता रहे, तो उसे किसी भी स्थिति में शासन, सरकार, कायदे कानून और पुलिस की ज़रूरत ही न होगी। वह वैसे ही अपने पड़ोसियों के साथ बड़े प्रेम और वन्ध्र भावना से रहने लगेगा । अराजकतावाद धर्म, कुद्रम्य प्रथा, जाय-दाद और शासन-संस्था का घोर विरोधी है। साम्य-वादियों के नव-समाज निर्माण की कल्पना को भी वह अस्वीकार करता है। अराजकतावाद के सिद्धान्तों को सप्रसिद्ध पाश्चात्य लेखक गोडविन ने अपने "Principles of Political Economy"में भली प्रकार प्रकट किये थे। पर Anarchy शब्द का सर्वसे पहले उपयोग प्रौधों (Proudhon) ने किया था।

आगे चलकर इस कल्पना का विकास वाक्रनिन ने किया। इसी ने इस सिद्धान्त का प्रचार करने के लिये सङ्गठन बनाया और उसके द्वारा प्रचार किया। ईसवी सन् १८७२-७० तक स्विट्सरलैंड में इसका विशेष प्रचार हुआ । इसके बाद घेन्ट (Ghent) मार्सेलिस (१८७९) और लियान्स (१७८०) की क्रॉंग्रेसों में इस सिद्धान्त का अधिक स्पष्टिकरण हुआ और इसके प्रचार की योजनाएं वनाई गईं। फ्रान्स, मार्सेल्स आदि में स्थान स्थान पर अराजक समितियां कायम होगई और उनकी ओर से कुछ समा-चारपत्र भी निकलने लगे । इनमें Revolution Social और Droit Social नामक पत्रों की मुख्यता से गणना की जाती है। इसके आगे चलकर ईसवी सन् १८८१ की १४ जुलाई को लंडन नगर में अरा-जकता वादियों की दूसरी कान्फ्रेन्स हुई, जिसमें इसके प्रचार की विस्तृत योजना बनाई गई। ईसवी सन् १८८२ में जेनेवा में अराजकवादियों की काँग्रस हुई

निसमें इस बाद के सिडान्तों का घोषणापत्र प्रका-चित किया गया।

अराजकतावाद आर्थिक और राजकीय दृष्टि से साग्यवाद का विरोधी है। यह भूमि और सम्पत्ति पर समाज का सामूहिक अधिकार चाहता है और इसमें किसी प्रकार के राज्य के इस्तक्षेप का विरोध करता है। अराजकतावाद अपने आदर्श रूप में हिसा का समर्थन नहीं करता। यह तिक्षा, उपदेश आदि से अपने खिदान्तों का प्रचार करने का आदेश करता है। अराजकताप्रदियों में बुछ पुरप ऐसे हुए हैं जिनका मानवता (humanity) के उच्च सिदान्तों में इतना अधिक विश्वास रहा है कि वे अपने सिद्धान्तों का प्रचार करने में तल्जार की अपेक्षा उनकी (सिद्धा-तों की) पवित्रता के विकास को अधिक महत्व देते हैं। Anglophobia आंग्ड-विद्येप; इंगर्लंड के प्रति द्वेप भावना।

Anti-federate संघ-शासन विरोधी; अमेरिका का वह राजकीय दछ जो तत्वतः संघशासन के खिलाफ़ है।

Anti-semitism यहूदी-विरोधवाद; यहूदी-विद्रेप; वह विद्रेपपूर्ण आन्दोलन जो कई वर्षों से यहूदियों के सिलाफ़ चलता रहा है। उन्नीसभी सदी में इसने अधिक जोर पकदा था। अब भी कई देशों में इसकी उम्रता सीमा से अधिक बढ़ रही है।

मध्ययुग में भी युरोप में इस विद्वेप के बारण यहूदियों पर यह यह अत्याचार किये गये। प्रकट रूप से इसका कारण यह यतलाया गया था कि इन्होंने महानमा ईसा की मृत्यु में हिस्सा लिया था। पर यहूदी विद्वेप का असली कारण टमकी व्यापारिक और आर्थिक प्रभुता है। इन क्षेत्रों में इनकी बदती हुई राकि ही इनके अधिकाधिक दुरमन खड़े करने लगी। कई युरोपियन जातियों के हदयों में बहुदी विद्वेप ने इतना इद स्थान कर लिया है कि ये इनके संबंध में न्याय और भानवता का विचार ही नहीं कर सकतीं।

यहूदी विदेष के शाधुनिक शान्दोलन का जन्म पहले पहल जमेंनी और आस्ट्रिया में हुआ। इसका प्रधान कारण यहूदियों की अदृट वैभवशिलता और स्थापारिक शक्ति थी। सतरहवीं सत्री में जमेंनी में राष्ट्रीयता की जो जोरदार छहर चरी थी उसमें यह आन्दोछन और भी भड़क उटा था। इसी र मय जर्मनी में भारी आर्थिक संबट उपियत हुआ। इसने भाग में घी की आहुति का वाम निया। इसी समय एक अध्यन्त विदेवपूर्ण यहूटी विरोधी पुस्तिका प्रकादित की गई। जनता पर इसका बद्दा ही जहरिता प्रभाव पद्दा और इसके परिणाम स्वरूप जर्मनी में यहूदी विदेष की आग चारों और ध्यक उठी। यहां के प्रधान मन्त्री विस्मार्क सथा ट्रेक आदि ने इस आन्दोछन का समर्थन किया। स्थान स्थान पर यहूदी विरोधी सभाप वायम की गई। समाचार-पर्तो में इनके खिलाफ ज़हरीला प्रचार किया गया। इतना ही नहीं, स्थान स्थान पर यहूदी यहिष्टत और अपमानित किये गये। सार्वजनिक स्टूलों और सरकारी नौकरियों से यहूदी निकार गये।

ईसची सन् १८८१ में यह आन्दोलन रूस में जा पहुंचा। यहां भी यहूदी विदेष की चिनगारी ज़ोर से भदक उठी। यहां हजारों यहूदी मारे गये और उनके घर जलाये गये। ईसवी सन् १८८२ में रूस में यहूदी विरोधी कान्न पास कर दिया गया।

इसके याद यहृदियों के प्रति इस प्रकार के अन्याचार के ज़िलाफ़ युरोप में प्रतितिया ग्रस् हुई। इनके प्रति अनता सहानुभूति दिएलाने लगी। इससे यहूदी विदेषक आन्दोलन में कुठ शिथलता आगई। इतना होते हुए भी आष्ट्रिया हंगरी में यह आन्दोलन चलता रहा। उन्नीसवीं सदी में फ्रांसमें एक वैभवशाली रोमन केथॉलिक संघ यना जिसका उद्देश यहृदियों की आर्थिक ताकत को तोइना था। ईसवी सन् १९०६ और १९१४ के बीच यहूदी विदेष आन्दोलन का ज़ोर कम पढ़ गया। ईसवी सन् १९१०-२१ में फिर यह आन्दोलन ग्रस्त हुआ। इस समय यह यहा जाने लगा कि रूस की कान्ति के मूल जनक यहदी हैं।

इंसवी सन् १९३३ में जमेंनी में यह आन्दोलन यही तीन गति से शुरू हुआ। जमेंनी की जातीय पवि-प्रता की रक्षा के नाम पर और जमेंनी को यहूदियों के आर्थिक पंजे से बचाने के लिये यहूदियों की दूकानों का यहिष्कार किया गया। इतना ही नहीं स्थान २ पर यहूदी अपमानित किये जाने लगे। बिना किसी दोष के वे जर्मनी से निर्वासित किये जाने छगे। यहूदी टॉक्टर, अफसर, विद्वान, विज्ञानवेत्ता आदि को विवश होकर दूसरे देशों की शरण छेनी पढ़ी। इनमें Einstein, Feuchtwanger सरीले कुछ ऐसे महापुरुप थे जिन्होंने मानवी ज्ञान की वृद्धि में अपूर्व देनें दी थीं और जिनकी कीर्ति अन्तर्राष्ट्रीय थी। कर्मनीके २०,००० यहूदी फ्रांस में, ८००० हालेण्ड में और हजारों की संख्या में जेकोस्लेविया, पोलेण्ड, वेलजियम और दूसरे देशों में वसने के लिये विवश हुए। ग्रेट विटेन में भी १५०० यहूदियों ने शरण छी। कुछ छोगों का अनुमान है कि अपने देशकी बेकारी को कम करने के लिये ऐसा किया गया, जिससे कि यहूदी छोगों का ज्यापार खास जर्मनोंके हाथ लग जाय और यहूदियों के घेरे हुए सरकारी पद वहीं के लोगों को मिल जाय। जर्मनी के इस कार्य का संसार के अनेक देशों में बढ़ा विरोध हुआ।

यहां यह स्मरण रखना चाहिये कि साम्यवाद के प्रचार में यह दियों का वड़ा हाथ रहा है। साम्यवाद के जनक कार्लमार्क्स यहूदी थे। यहूदियों में बढ़े बड़े विज्ञानवेत्ता, कवि, प्रन्थकार और राजनीतिज्ञ हो गये हैं।

Anti-Slavery Society दास-प्रथा-विरोधी समिति।
Anti-Vaccination टीका-विरोधी आन्दोलन; वह
आन्दोलन जो इस वात का विरोध करता है कि माता
पिताओं को अपने वच्चों को शीतला का टीका
लगवाना लाज़मी है।

Arbiter सालिस; विचारक; पंच । Arbitrament फैसला; निर्णय ।

Arbitrary स्त्रेच्छाचारी; निरंकुश; जुल्मी।

Arbitrate पंच फैसला करना; मध्यस्थता करना; मध्यस्थ होकर निर्णय करना ।

Arbitration पंचायत; पंच का काम या फैसला; मध्य-स्थता; निर्णय; जब दो व्यक्ति अपने किसी झगड़े का तीसरे आदमी से फैसला करवाते हैं तो उनके इस कार्य को Arbitration कहते हैं।

Arbitration, Intérnational अन्तर्राष्ट्रीय पंचायत; राष्ट्रों के पारस्परिक या अन्तर्राष्ट्रीय झगड़ों का फैसला करने के लिये जो अन्तर्राष्ट्रीय पंचायत नियुक्त की जाती है उसके लिये यह वाक्याँश व्यवहृत होता है।

अन्तर्राप्ट्रीय पंचायत की यह प्रथा अत्यन्त प्राचीन है। प्राचीन ग्रीस और रोम में यह प्रथा प्रचलित थी। मध्ययुग में भी इससे कई घार काम लिया गया। उस वक्त ईसाइयों का धर्मगुरु पोप अकसर राष्ट्रों के पारस्परिक झगड़े निपटाने के लिये नियुक्त किया जाता था। चौदहवीं सदी से इस प्रथा का हास होना शुरू हुआ और अठारहवीं सदी में तो इसका नाम शेप मात्र रह गया। ईसवी सन १७९४ में इहलैण्ड और अमेरिका में जो सन्धि हुई उसका वहत कुछ आधार अन्तर्राष्ट्रीय पंचायत थी । इन दोनीं राष्ट्रों के पारस्परिक झगडों का उसी ने निर्णय किया था। तय से पुरोप और अमेरिका में इस प्रथा को उत्तेजन मिला। इसके बाद यूरोप के राष्ट्रों की कई सन्धियाँ अन्तर्राष्ट्रीय पंचायतों के निर्णय आधार पर हुई । ईसवी सन् १८९९ में हेग में, यूरोप के राष्ट्रों की जो सुप्रसिद्ध कॉन्फरेन्स हुई, उसमें रूस की सुचना पर एक ऐसी अन्तर्राष्टीय पंचायत का सङ्ग ठन हुआ, जो हेग कॉन्फरेन्स के नाम से मशहर है। इसे अधिक विस्तृत अधिकार दिये गये । पर यह गत महायुद्ध को रोकने में असमर्थ हुई । इसके बाद ईसवी सन् १९१९ में गतमहायुद्ध की समाप्ति पर "राष्ट्रसंघ" (League of Nations) की स्थापना हुई। आजकल यही राष्ट्र संघ राष्ट्रों की पंचायत का काम करता है।

Aristocracy श्रेष्ट-जन सत्तात्मक शासन-प्रणाली; उच जन सत्तात्मक राज्य; शिष्ट-शासन; कुलीन सत्ताक राज्य-तन्त्र; अमीर सत्ता; शिष्ट समृह; अमीर उमरा।

जिस शासन प्रणालीम थोड़े से श्रेष्ट लोगों के हाथ में या किसी विशिष्ट उचवर्ग के हाथ में राज्यसत्ता रहती है, उसे अंग्रेजी में एरिस्टोकेसी (Aristocracy) कहते हैं। हिन्दी में इसे श्रेष्ट या उच्चजन-सत्तात्मक राज्य कह सकते हैं। यह कई प्रकार की होती है। एक तो वह जिसमें राज्यसत्ता कुछ उच वंश के लोगों के हाथों में हो, दूसरी वह जिसमें कुछ धनवान लोगों के हाथ में राज्यसत्ता हो, तीसरी वह जिसमें सत्ता पण्डितों और विद्वानों के हाथ में हो। मतलव यह कि इस शासन प्रणाली में जनता के थोड़े से लोग ही राज्यस्त्र चलाते हैं।

राजनीतिशास के कितने ही पण्डितों का कहना है कि अगर इस शासन प्रणाली में से ही लोग राज्य सक सलावें, जो सोग्यता, विद्वाता और सद्गुणों में सर्वोत्तम श्रेणों के हों, तो इस शासन-प्रणाली का समर्थन यड़ी अस्ती तरह किया जा सकता है। प्राचीन प्रीक लोगों की यही भावना थी कि राज्यस्त्र उन्हीं लोगों के हाथ में रहे, जो नैतिक और बीदिक दृष्टि से सर्वोपरि श्रेणी के हों। उन्होंने इस राज्य प्रणाली का नाम "सर्वोत्तम मन्त्यों का शासन" रहा था।

दच या अञ्चलनसत्तात्मक राज्य के सत्त्वतः जो मूल आदर्श हैं, उन पर भी प्रकाश ढालना आवस्यक है। यह शासन-प्रणारी गुण को महत्व देती है, संख्या को नहीं, अर्थान् धोड़े से गुणी मनुष्यों के शासन को यह जितना भमोष्ट समझती है, उतना जनता के महा विशाल समृह के शासन को नहीं समझती। यह झंड के शासन (Mob-rule) को नापसन्द करती है। इसका सिदान्त है कि कुउ मनुष्य अन्य मनुष्यों की अपेक्षा शासन करने में अधिक क्षम रहते हैं। यह अनुभव और राजनीतिक प्रतिभा का अधिक आदर करती है । प्राचीन शासनप्रगाली को स्थिर रखना चाइती है। यह परम्परागत सत्ता में आकृत्मिक क्रांति करने का विरोध करती है। प्रराने रीतिरिवाजों और इतिहास पर हड्ताल फेरना यह पसन्द नहीं करती। उन संस्थाओं को जो दीर्घ समय से आदरणीय गिनी जा रही हैं, प्काएक सारा करना नहीं चाहती। यह शक सन्स (Monarchy) और प्रजातन्स (Democracy) के बीच की भणाली है, जो दोनों को सीमोहंचन करने से रोकती है। यह दोनों को उचित संयम में रखना चाहती है।

माटेस्क के कथनानुसार यह एक नमें राज्यपद्वति है, जो सद्गुण पर निर्भर करती है। इसमें पुरतेनी जो शक्ति है, यह प्रजातन्त्र में नहीं है। यह अपने अधिकार और शक्ति का नादानी से उपयोग नहीं करती। यह बहुत संमल संगल कर आगे पर रखती है। अगर इसमें प्रतिभाशाली और योग्य मनुष्यों का घुनाव होता रहे तो इसके खिलाफ़ कुछ भी नहीं वहा जा सकता। अगर लोकममृह की रिष्ट से विचार भ कर केवल सरकार के गुणों की हिन्ट से विचार किया जावे तो यह कहना पदेगा कि अदि-श्वित और अज्ञानी शोकसमूद के ज्ञासन से इसमें अधिक शक्ति और योग्यता के तन्य हैं। जान रहअट मिल पा भी कथन है कि जो सरकार अपनी सुली हुई मानसिक योग्यता और शक्ति (Vigor) के लिये सुप्रसिद्ध हुई हैं उनमें ज्यादातर श्रेष्टजनसत्तात्मक सरकार ही है। हां, यह यात अवस्य है कि इस प्रणाशों में वे ही लोग होने चाहिये जिन्होंने सार्वजनिक कार्य्य और सार्वजनिक जीवन ही को अपने जीवन का स्टस्य यना रखा हो।

Armistice युद्ध-विरतिः, युद्ध-विध्यन्ति ।
Asian प्रियावासी ।
Asiatic प्रिया काः, प्रिया सम्बन्धी ।
Assembly सभाः, परिपदः, असेग्यङी ।
Assembly, Legislative धर्म-परिपदः, धारा सभा ।
काशी के सुपसिद्ध विद्वान, दा० भगवानदासजी
ने Legislative Assembly के छिये धर्म-परि

Armipotent अस शकों से मुसजित !

पद शब्द ध्यवहत किया है।
Assembly, National कान्स की प्रथम क्रान्तिकारक
समा, जिसकी बैठकें ईसवी सन् 1969 से 1981
तक होती रहीं।

Assent स्वीकृति; मंजूरी; सम्मति ।

Royal Assent बादशाही मंजूरी, सम्राटकी स्वीकृति; पार्कियामेन्ट में पास हुए विल की बादशाह जो स्वीकृति देता है, उसके लिये यह बानयांश प्रयुक्त होता है।

Assentor समर्थंक, मंजूरी देने वाला, यह मतदाता जो मेटिविटेन की पार्लियामेन्ट के खुनाव में खड़े होनेवाले उम्मीदवार का समर्थंन करता है।

Assess कर रूगाना; फूतना।

Assessable कर छगाने योग्य।

Assessment करनिर्धारण; स्यान; जमावन्दी।

Assignation स्वस्वप्रदान ।

Atrocious घोर; अतिवर्वरतापूर्ण; नृशंस ।

Atrocity नृशंसता; दुप्ता ।

Attache राजदूत का सहकारी।

Authority अधिकार; प्रमुख; हुदूसस; कई राजनीतिज्ञीं

का कथन है कि मानवी सुख और समृद्धि और स्वा-तन्त्र्य की रक्षा के लिये हुकुमत की जरूरत है। संसार से जिस दिन अधिकार-सत्ता या हुकूमत उठ जायगी, उसीदिन अन्धेरमच जायगा, किसीका जान माल सुर-क्षित न रहेगा सुबख्यात राजनीतिज्ञ Willoughby ल्खिता है - " जहां नियमन (Restraint) है, वहीं स्वतन्त्रता रह सकती है। सभ्य मनुष्य के लिये नियमित स्वतन्त्रता ही उत्तम है। अगर सब मनुष्यों को अपनी मर्जी पर स्वतन्त्र छोड़ दिया जाय तो चारों ओर अराजकता और अन्धेर हो जायगा"। राजनीति के अत्यन्त प्रख्यात हेखक लॉक कहते हें, "जहां कानून और हुकूमत नहीं है, वहां स्वतन्त्रता नहीं है।" लास्ती महोदयने भी अपने 'Liberty in Modern State' नामक प्रनथ में इस वात को स्वीकार किया है कि मानवी स्वच्छन्दता पर कुछ यन्धन रखने से मानवी सख की वृद्धि होती है। अधिकांश लेखकों ने अधि-कार-तत्त्व को स्वीकार किया है। हां, इसका प्रयोग मनुष्य के मानसिक, आस्मिक, शारीरिक और भौतिक विकास के लिये होना चाहिये न कि उसकी आत्मा को कुचलने के लिये। उच्च और दिव्य भाकांक्षाओं से

युक्त हुकूमत मानव जाति को ऊँचा उटाने में सहा-यक होती है।

Authority, Derived प्राप्त अधिकार।

Authorities (१) अधिकारीगण (२) शब्दप्रमाण; शास्त्र प्रमाण; प्रमाण-पुरुष।

Autocracy स्वेरतन्त्र; अधिराज्य; स्वेच्छाचारी राज्य; वह शासनप्रणाली जिसमें किसी राजा या अधिकारी को मनमानी करने की स्वतन्त्रता हो।

Autocrat स्वेच्छाचारी शासक; जिस शासक के अधि-कारों पर किसी प्रकार का नियमन न हो और जो मन-मानी करने में स्वतन्त्र हो उसके लिये यह शब्द ध्यवहत होता है। Autocrat of all the Russias इस का जार; इस के सम्राटों के लिये यह वाक्यांश प्रयुक्त होता था।

Autocratrix स्वेच्छाचारिणी शासिका; यह शब्द रूस की सम्राज्ञी जारीना के लिये काम में लाया जाता था।

Autonomy स्वराज्यः आत्मशासनः स्वयंशासन ।

Provincial Autonomy प्रान्तीय स्वराज्य। Award पंच फैसला; निर्णय।

Communal Award साम्प्रदायिक निर्णय ।

В

Babouvism समानतावाद; साम्यवाद; वह सिद्धान्त जो यह निर्देश करता है कि सब मनुष्यों के समान अधिकार और कर्त्तव्य हैं। यह सिद्धान्त अमीर और गरीबों का भेद संसार से उठाना चाहता है।

Bailie स्कॉटलेण्ड का म्युनिसिपल अफसर जिसका दर्जा इंगलेण्ड के पुल्डरमैन (Alderman) के बरावर होता है। (२) स्कॉटलेण्ड का प्रधान मैजिस्ट्रेट।

Bailiff इस शन्द का मूल अर्थ "जिले में रहने वाला इंगलेंण्ड के राजा का प्रतिनिधि" है। (इसमें मेयर शेरिफ आदि भी सम्मिलित हैं)। आज कल इसका अर्थ वह अधिकारी है जो शेरिफ के नीचे रहता है। (३) नाजिर; अमीन।

Balance of Power शक्ति-सामक्षस्य; वल-साम्य; यह युरोप की राजनीति के उस सिद्धान्त का नाम है जो युरोप के किसी राष्ट्र को अति शक्तिशाली होने के

विपक्ष में सङ्गठन करने का आदेश करता है। इस सिद्धान्त के अनुसार युरोप में गत सोलहवीं सदी से अवतक अनेक गुट बने। सम्राट् चार्ह्स पंचम के खिलाफ़ इसी सिद्धान्त पर इंगलेंड और फ्रांस का गुट बना था। स्पेन के सम्राट् फिलिप द्वितीय के खिलाफ फ्रान्स, इंगलेंड और हालेण्ड का गुट सङ्गठित हुआ था। इंगलेंड और युरोप की कुछ अन्य शक्तियों ने गुट बना कर फ्रांस के सम्राट छुई को शिकस्त दी थी। इंसवी सन् १८७० के बाद जर्मन साम्राज्य की बढ़ती हुई शक्ति को रोकने के लिये इस सिद्धान्त का उपयोग किया जाने लगा। इससे युरोप के राष्ट्रदो सशस्त्र दलों में विभक्त हो गये। उसी का परिणाम गत महायुद्ध हुआ। इस वक्त भी इसी शक्तिसामञ्जस्य के सिद्धान्त की मित्ति पर युरोप में भयद्धर गुटबंदियां हो रही हैं।

Ballot निर्वाचन-पत्र; मत-गुटिका; चिही डाल कर गुरा

रीति से मत देने की विधि । बौद्ध भारत में भी यह पद्धित प्रचलित थी । 'विनय' और 'महावग' आदि मौद्ध सुत्रों में इस पद्धित का वर्णन किया गया है ! जिस प्रकार आजकळ कागज के पत्रों के द्वारा गुप्त म्होट लिये जाते हैं, वैसे पहले शलाका द्वारा लिए जाते थे । एक चीनी लेख से पता लगा है कि ये 'शलाकाएँ' काठ की बनी होती थीं । व्होट के लिये इन का उपयोग करने के पहले इन्हें रंग दिया जाता था । समस्त संघ के द्वारा एक व्यक्ति नियुक्त होता था जो इस प्रकार की शलाकाएँ संप्रह करके उनकी संस्या आदि यतलाता था । इसे शलाका आहक वहते थे (See 'Hindu Polity' by Dr. K. P Jaiswal) ।

आधुनिक समय में इस प्रधा का आरम्म इंगलेण्ड में इंसवी सन् १७१० में हुआ। उस समय घुनाव में इस प्रधा का उपयोग किया जाने छगा। इंसवी सन् १८७२ में ब्रिटिश पार्टियामेन्ट ने भी इस प्रधा को स्वीकार कर लिया। इछ समय तक प्रयोग के रूप में यह प्रधा रखी गई, पर पीछे जाकर यह स्थायी कर दी गई। अब जब जय गुन्त रूप से घुनाय का अवसर क्षाता है तय इसी का प्रयोग किया जाता है।

Bar (१) इजलास; न्यायालय का वह स्थान जहां वकील अपने मुकद्मे की यहस करते हैं (२) वैरिस्टर्गे और वकीलों का समूह ।

Bar Association वर्कालों या बैरिस्टरों की समिति।
Bar of the House इंगलैंड के हाउस ऑफ लाइंस
' और हाउस आफ कामन्स का वह स्थान जो कटहरे के
थाहर हो।

Bar, General Council of the वैरिस्टरों या वकीलों की साधारण परिपद; वैरिग्टरों या वकीलों का प्रतिनिधि दल जो वकीलों के घन्ये की हितरक्षा के . लिये निदुक्त होता है।

Baron विलायसी सरदारों (Lords) की सब से छोटी पदवी।

Baronage दमरा; अभिनात दल, सम्राट् के यह सरदार । Baroness बेरन की की।

Baronet सरदार; उमराव (यह पदवी पुरतैनी होती है)। Baronetcy देरन का पद या उसकी जागीर; इंगर्डेंड के मृतपूर्व सम्राट् जेग्स प्रथम ने ईसवी सन् १६११ में पहले पहल इस उपाधि का आविष्कार किया था। जिन्हें यह उपाधि दी जाती है उनके नाम के पहले Sir और उनकी धर्मपनियों के नाम के पहले Lady शब्द लगाया जाता है।

Bath, the mest Honourable Order of the यह उपाधि इंगलेंड के सम्राट् हेनरी द्वारा पहले पहल इंसवी सन् १३९९ में कायम हुई। इसके याद सत्रहवीं सदी में इसका उपयोग यन्द हो गया। ईसवी सन् १०२५ में फिर से यह दी जाने छगी। ईसवी सन् १८१५ में इसमें हुउ सुधार हुए। इस समय इसके तीन रूप ई। (१) Knights Grant Cross (G. C. B.) Knights Commander (K. C. B.) और Companions (C. B.)। ये उपाधियां सम्राट् के छुदुम्ब, राजा महाराजा और उच अगन्सर और सम्मान्त जनों को ही दी जाती ई।

Belligerent युद्ध-प्रवृत-राष्ट्र: युयुरमु; युद्धरतराष्ट्र ।
Bethel Community कम्युनिस्ट छोगों का उपिनवेश
(Settlement) विशेष, जिसे ईसवी सन् १८४०
में मिसोरी नामक स्थान में डाक्टर केछ (Keil) के
मेतृत्व में जर्मन किसानों ने स्थापित किया था । ईसवी
सन् १८५५ में उन्हीं डाक्टर महोदय ने-अरोरा नामक
स्थान में एक वृसरा उपिनवेश कायम किया । ईसवी
सन् १८७७ में उक्त डाक्टर साहब का देहान्त हो ग्रया
और ये साम्यवादी उपिनवेश भी उन्हीं के साथ विछोन

Betterment सम्पत्ति सुधार; जायदाद का सुधार ।
Bicameral System इयान्मक समा-पद्धति; वह मत
जो यह निर्देश करता है कि पार्कियामेन्ट की दो सभाएं
(Chambers) होनी चाहिये । इंगर्केंड की पार्कियामेन्ट इसी तत्व पर स्थापित है । वहां वह
दो समाओं में विभक्त है (१) साधारण जन प्रतिनिधि सभा (House of Commons) (६)
सरदार समा (House of Lords) भारत में
भी छोक प्रतिनिधि समा इसी तन्व पर स्थापित की
गई है । पाश्चात्य राजनीतिज्ञों में छुठ तो इस पद्धति
के विरोधी ई और छुठ पक्षपति ई । सुप्रक्यात राजनीति दाख बेगा जोन पुरुष्स ने अमेरिका के विधान

हो गये।

का समर्थन 'A defence of the constitution of America' नामक प्रंथ में इस तस्त्र का बड़ी ही योग्यता के साथ समर्थन किया है। राजनीति-शास का प्रसिद्ध लेखक लेकी ने अपने 'Democracy and Liberty' नामक प्रन्थ में लिखा है:-"संसार के शासनों (Governments) के सब रूपों में मुझे कहीं भी संभवतः इतना खराव रूप दूसरे स्थानों में न दिखलाई दिया, जहां सर्वसमा केवल एक ही प्रजाकीय सभा को देदी गई है। अनियमित सत्ता के कारण जो ज्यादितयां एक स्वेच्छाचारी शासक से होना सम्भव है, वे ही उक्त सभा से हो सकती हैं। इतना ही नईं। कभी कभी वह स्त्रेच्छाचारी शासक से भी अधिक गैर-जिम्मेदारी और विचार हीनता का व्यवहार कर सकतीं हैं"। इसलिये लेकी किसी भी राष्ट्र की राजसभा या न्यस्थापक सभा को दो सभाओं में विभाजन करने पर वदा जोर देता है। राजनीति-शास्त्र का दूसरा प्रख्यात् पण्डित जैम्स डब्ल्यु गार्नर अपने Political Science नामक ग्रंथ में दो सभा वाले तस्व के निम्न लिखित लाभ दिखलाता है: -

"लोक व्यवस्थापिका सभा कभी कभी सामयिक उरोजना और जोश में आकर जल्दवाजी में कुछ विचार-हीन कार्य कर बैठती है, ऐसे समय में दूसरी सभा (Second Chamber) उसके जल्दवाजी के काम को आगे नहीं बढ़ने देती। वह विचार-पूर्वक पहली सभा के कार्यों को नियन्त्रित करती है। दूसरी सभा की इस कार्यवाही के कारण किसी प्रस्ताव के अमल में आने में देर हो जाती है और इस बीच के समय में वातावरण में स्थिरता और शान्ति आने से फिर उस पर ठीक तरह से शान्त मस्तिष्क से विचार किया जाने लगता है। चान्सलर केन्ट ने भी इस पद्धति का जोरदार शब्दों में समर्थन किया है। जर्मनी के अत्यन्त प्रसिद्ध राजनीतिशास्त्र छेखक व्छंशछे (Bluntschli), ने इस 'ह्रयात्मक सभा पद्धति' का समर्थन करते हुए लिखा है:--"चार आँखें टो आँखों से ज्यादा और अच्छा देख सकती हैं। यह बात उस समय तो और भी अच्छी तरह घटित होती है जब किसी विषय का कई दृष्टिविन्दुओं से विचार करना पड़ता है।" सेंट गिरॉन्स अपने "La Sepa-

ration Des Powvoirs" नामक अन्य में लिखते हैं:- "दो सभा वाला सिन्दान्त न केवल व्यवस्थापक मण्डल (Legislature) की उसके जल्दवाजी और आवेशपूर्ण कार्यों से रक्षा करता है वरन वह एक सभा के स्वेच्छाचारी व्यवहार से व्यक्ति की भी रक्षा करता है। इसरी सभा (Second Chamber) का अस्तित्व स्वाधीनता की गैरंटी का काम देता है और वह एक सर्व सत्ताधारी सभा की ज्याद-तियों से राष्ट्र को यचाता है। ब्राईस, जन स्टोरी आदि महानुभावों ने भी इस पद्धति का समर्थन किया है। जॉन स्डुअर्टमिल ने इस शर्त पर इस पद्धति का अनु-मोदन किया है कि दूसरी सभा में वे छोग होने चाहिये जो राजनीति के पूर्ण अनुभवी, बिहान और सहदय हों । वह लिखता है कि अगर एक समा में वे लोग हों जो जनता के भावों को दर्शाने वाले हों तो दूसरी सभा में वे लोग होने चाहिये जो अपनी वैयक्तिक योग्यता, गम्भीर व्यावहारिक अनुभव और अपनी सेवाओं के द्वारा अपनी छाप जमा चुके हों। मिल के कथनानुसार ऐसे लोगों की दूसरी सभा पहली सभा की कार्यवाहियों को केवल संयमित ही न करेगी वरन वह स्वतः एक जवर्दस्त चालक शक्ति हो जायगी। वह सभा मानवसमाज के स्वामाविक नेत्ताओं की समा होगी और वह राष्ट्र को उन्नति और विकास की ओर ले जायगी। दसरी सभा का सबसे अच्छा सङ्गठन तो उसी स्थिति में हो सकता है जब उसके सदस्य ऐसे सदावाय लोग हों जो वर्ग-स्वार्थ (Class interest) और वर्ग-पक्षपात (Class prejudices) से वचे हए हों और जिनकी निगाह में सम्रूर्ण राष्ट्रं या मानवजाति की कल्याण की कामना काम कर रही हो।

Bicamerist सभा द्वयवादी; द्वयात्मक सभा पद्धति का समर्थक ।

Bicentenary द्विशत-वार्षिक; द्विशत वार्षिक उत्सव ।
Bill कानून का मसविदा; जब तक किसी कानून का मसविदा व्यवस्थापिक सभा में विचारार्थ रहता है तव
तक उसे Bill कहते हैं । उसके पास होजाने पर वह
Act कहलाने लगता है ।

Bimetallism द्विधातुवाद; सोने और चाँदी के सिक

चलाने की रीति (इस शान्द को Dictionary of Economical Terms में देखिये)

Biological Analogy जय यह वाक्याँत राजनीति दाख में काम आता है तय इसका मतलब उस तुलना से है जो जीव-रारीर की राज्यरूरी रारीर से की जाती है। जिस प्रकार जीय-तारीर(Animal Organism) विभिन्न अवयवीं या कोपाणुओं (cells) से यना है और ये अवयव तथा कोपाण एक दसरे पर निर्मर हैं और शारीरिक स्वास्थ्य के लिये जिस प्रकार इन संबंधा अच्छी अवस्था में रहना आपरयक है, ठीक वैसे ही राज्यरूपी दारीर भी उसके अवयव रूप ध्यक्तियों से बना है जो एक दूसरे से उसी प्रकार संख्या है. जिस प्रकार मनुष्य शारीर का एक अत्रयव दूसरे अत्रयव से संदम्न है। जीव-प्रारीर की तरह जब तक राज्य रूपी शरीर के अवयव रूप व्यक्तियों की स्थिति अच्छी रहेगी तब तक राज्य भी अच्छी हालत में रहेगा। ज्यों ही इनकी स्थिति विगड़ी कि सारे राज्यरूपी शरीर की स्थिति यिगड् जायगी। इस प्रकार जीव-शारि और राज्य-शारीर की तलना को Biological Analogy कहते हैं।

राजनीति का सुप्रसिद्ध दार्शनिक पण्डित रुसी
ने मानवी शरीर और राज्य-शरीर का घनिष्टसादय
बतलते हुए लिखा है कि सर्वोपिरसचा (Sovereiga power) राज्य रूपी शरीर का सिर; कान्त के
और रीतिरिवाज उसका मिलक, व्यापार, खेती
उसके सुध और पेट तथा राजाना उसका रक्त है।
जिसे अगर वह सुचारू रूप से बुद्धिमानी पूर्वंक व्यय
करता रहे तो सारे राज्य-शरीर की स्थित तन्दुबस्त शरीर
की तरह निरांग और हरीमरी रह सकती है। सुप्रस्थात्
वस्यवेता हर्यट स्पेन्सर ने भी अपने Principles
of Sociology नामक प्रन्य में जीव-शरीर की
समाज-शरीर के साथ बड़ी ही सुंदर तुलना की है और
उनमें अहुत साहत्य दिखलाया है।

Biological method of Political Science राजनीतिशास्त्र की वह पहित जो राज्य का जीव शारीर के साथ साहत्य दर्शाती है। Birth Right जन्मसिद अधिकार।

Bishop बहु पादरी, धर्माध्यक्ष ।

Black Ball ब्होट देने में असम्मित सूचक काली गोली। Blackleg बह मजदूर जो हदताली मजदूर के बदले पर काम करने के लिये रूपा जाता है।

Black List काळी सूचि; यह सूचि जिसमें सन्देशस्पद छोगों के नाम लिखे जाते हैं। यह राज्य साम्यवाद के साहित्य में भी काम आया है और यहाँ उसना मतल्य उन मिल मालिकों की सूचि से है जो अपने कारखानों के मज़दूरों से अच्छा व्यवहार नहीं करते। इसके विपरीत यह राज्य उस स्चि के लिये भी भ्यवहत होता है जिसमें आन्दोलन करने वाले मजदूरों के नाम लिखे जाते हैं।

Blockade समुद्रीय घेरा; समुद्र की नाकावंदी (अमी धोदे दिनों के पहले युरोप के कई राष्ट्रों ने भिल कर इटली की समुद्रीय नाकावंदी की थी, जिससे इटली में बाहर से कोई सामान न जा सके)।

Blocking विरोध द्वारा याचा राजना !

Blocking a Bill पार्लियामेन्ट में पेता होते वाले किसी कान्नी मसविदे (Bill) के विरोध में नोटिस देकर उस पर होने वाले वादानुवाद की रकत देना।

Blue Books पार्लियामेंट द्वारा प्रकाशित प्रत्य या प्रस्तिकाएं। इनका रंग हरा होने से ये Blue Books कहलाती हैं। इंसवी सन् १६८१ से विदिश पार्लिया- मेन्ट अपनी पुरितकाएं, रिपोर्ट आदि प्रकाशित करने छगी हैं। फ्रान्स द्वारा प्रकाशित इस प्रकार की पुरितकां का Yellow Books कहते हैं, क्यों कि उनका रंग पीला होता है। इसी प्रकार जर्मनी और पोर्ल्युगाल की राजसमाओं द्वारा प्रकाशित पुस्तकों को White Books और हटली और स्पेन द्वारा प्रकाशित प्रस्ति काओं को कम से Green Books और Red

Books कहते हैं।
Body-Politic राज्य-संस्था (इसमें समाज, छीग,
सेना, कानून भादि सजका समावेश होता है)।

Body Corporation समा-मण्डल।

Body, Corporate नियमबद्ध संस्था, नियत अंश्या।
Bolshevism श्रमजीवी अधिकारवाद, मज़दूरआही।
छेनिन ने अपने The State and Revolution
नामक मन्ध के ८४ पृष्ठ में लिए। है कि "Bolshe-

vism" शब्द रूसी भाषा के 'Bolshivsto शब्द से निकला है, जिसका अर्थ मताधिक्य होता है। ईसवी सन् १९०३ में वृसेत्स में रूस के साग्यवादियों की एक परिपद हुई थी, जिसमें अन्तर्व्यवस्था सम्यन्धी मतभेदों के कारण कई पक्ष हो गये थे। उसमें लेनिन के पक्षपातियों की संस्था सब से अधिक थी। इसी से इस पक्ष को "वोलशेविक" संज्ञा दी गई, और वहीं नाम अभी तक प्रचलित है।

वोलेशेविज्म कार्लमावर्स के साम्यवाद का उग्र रूप है। बोल्शेविज्म का जनक लेनिन खुद अपने आप को कार्लमावर्स का अनुयायी मानता है। उसका कथन है-"मेरे मत में कछ भी नवीनता नहीं में तो केवल मार्क्स के यताये पथ का पिथक हैं। वहत से अन्य साम्यवादी भी मानर्स के अनुयायी होने का दावा करते हैं, लेकिन या तो वे मार्क्स के सिद्धान्तों को समझ ही न सके हैं, या जानवृह्मकर, स्वार्थवदा. उसके सिद्धान्तों का मनमाना अर्थ लगाते हैं। अन्यथा मार्क्स के प्रन्थों का निप्पक्षपात या सत्य जिज्ञासा से अध्ययन करनेवाले व्यक्ति का मत मझ से भिन्न नहीं हो सकता।" लेनिन ने अपने 'रूस में।धनियों की सत्ता का उत्कर्प' (The Development of Capitalism in Russia) नामक ग्रन्थ में मानर्स और ऐजिल के अवतरण देकर अपने सत के कार्यक्रम का समर्थन किया है। वोटशेविक राज्य-पद्धति के सुख्य सिद्धान्त ये हैं:-(1) पूँजीपतियों की सत्ता नप्ट कर मज़द्रौं की सरकार स्थापित करना; (२) उत्पादन के तमाम साधनों (जमीन कारखाने आदि) पर से वैयक्तिक कव्जा उठाकर उन पर राष्ट्रीय स्वामिख स्थापित करना: (३) समाज के किसी भी व्यक्ति को उसके श्रम के अनुसार उपभोग सामग्री प्राप्त होना: (४) पूँजीपतियों को और उनके सहायकों को मताधिकार से विहीन कर उनके भापण, लेखन एवं आचरण स्वातंत्र्य पर नियन्त्रण छगाना आदिः (५) छियों को प्रकृषों के बराबर अधिकार देना।

Pourgeoisie इस शब्द का वास्तविक अर्थ था— "दूकानदारी करने वाला मध्यम श्रेणी का व्यक्ति।" लेकिन अब उसका प्रयोग धनिकों अथवा उस श्रेणी P.3 के लोगों के लिये किया जाता है, जो पराये परिश्रम पर जीते हैं।

Bourough आत्मशासित नगर; वे आत्मशासित नगर या गांव जो अपने प्रतिनिधि पार्लियामेन्ट को भेजते हैं। उनका स्थानीय शासन नगर-सभा (Town Councils) के हाथ में रहता है।

Borstal system कम उम्र के अपराधियों को केंद्र करने की विधि।

B. School सुधार-विद्यालय ।

Bounties उदारदान; वदान्यता; देश का शिल्प वढ़ाने के लिये दी हुई आर्थिक सहायता।

Boycott वहिष्कार करना; (n.) वहिष्कार । केप्टन वायकाँट के नाम से इस शब्द की उत्पत्ति हुई हैं। ईसवी सन् १८८१ में केप्टन वायकाँट का उनके पढोसियों सहित आयरूँण्ड में वहिष्कार कर दिया गया था। उनके साथ सव प्रकार का सामाजिक और आर्थिक व्यवहार वन्द कर दिया गया था। तव से युरोप में वहिष्कार करने की पद्धति का प्रचार हुआ। भारतव में वंग-भंग के आन्दोलन से यह शब्द सुनाई देने लगा। इसके वाद सत्याग्रह-आन्दोलन से विदेशी कपडों के वहिष्कार के सम्बन्ध में इस शब्द का प्रयोग यहुत व्यापक रूप से होने लगा।

Boxer चीनी गुस समिति विशेष; ईसवी सन् १९०० में चीन से युरोपियनों को निकालने के लिये जो गुस समितियां सङ्गिटित हुई थीं, उनके लिये यह शब्द प्रयुक्त किया जाता था। इनके सदस्यों ने देशी ईसाइयों और युरोपियनों पर हमले किये प्रवल आन्दो-लन शुरू किया। आखिर चीन की सब युरोपियन शक्तियों ने मिल कर इस आन्दोलन को कुचल दिया। Brief सार, मुकहमे का खुलासा; (v.) वकील वैरिस्टर

नियुक्त करना।
Brute Force पशु-वल; पाश्चिक शक्ति; जब कोई
राज्य या शासन-सत्ता मानवता के भावों को छोड़
कर अत्यन्त निर्दयता पूर्वक प्रजा का दमन करने
लगती है, तब कहा जाता है कि वह पशु-वल(Brute
force) का उपयोग कर रही है।

Brethern of Social Life आतृ मण्डल; ईसवी सन्

१३०६ में यह पूट (Groote) और बेडविन द्वारा स्यापित किया गया था। यह मण्डल प्राचीन ईसाई धर्म की समिति का अनुग्ररण फरने का प्रयत करता था। इसका उद्देश यह था कि मण्डल के सदस्यों की सम्पत्ति या माल जायदाद को यरावर थांट लिया जाय।

Budget यजट, सालाना आय-व्यय का व्योता। Bureau मण्डल।

Burgess आन्म शासित-नगर का अधिवासी; आन्म-शासित-नगर का प्रतिनिधि ।

Burgh स्काटलैण्ड का भारम शासित नगर ।

Burgher नागरिक; नगर का प्रतिनिधि।

Bundesrath जर्मन साम्राज्य के पार्कियामेण्ट का अपर हाउस ।

Bureaucracy श्रधिकारी-शासन; श्रधिकारी-श्रद्ध; नियोगी शासन; श्रधिकारी मण्डल; श्राज कल इस शब्द के लिये 'नीकर शाही' शब्द प्रयुक्त होने लगा है।

शासन के सङ्गठन की दृष्टि से शासन-तन्त्र (Governments) दो मार्गों में विमाजित किया जा सकता है।

(१) अधिकारी शासन (Bureaucratic Government) और (२) छोक प्रतिनिधि शासन (Popular Government)। अधिकारी-शासन वह शासन तन्त्र है जिसके सम्चालक या शासक ऐसे व्यक्ति रहते हैं जिन्होंने शासन-विज्ञान की व्याव-हारिक और सद्धान्तिक शिक्षा पाई है और जो उक्त शिक्षा पा छेने पर सरकारी नौकरियों में धुसते हैं। ये अपनी नौकरी का कार्य-काल समाप्त हो जाने पर पेन्दान प्राप्त कर नौकरी से अवसर प्रहण कर छेते हैं। इन ताल्मिश्चरा अधिकारियों में सैनिकों की तरह नियमपालकता का गुण अवस्य पाया जाता है। वे अपना काम वक्त पर करने की कोशिश करते

हैं। पर जनता से इनका विशेष सरोकार नहीं रहता।
ये अपने आप को एक विशिष्ट और जुदे वर्ग के समसते हैं। जनता के मार्नो को—उनके सुख दुःखों को—
ये अच्छी तरह नहीं समझ सकते। ये जन-मतसे युद्धत कम मभावित होते हैं। जपरी शानशीयत, रीयदीय और कागज़ी कार्यवाही में उनका अधिकतर समय जाता है। यक के शब्दों में थे शासन की जपरी यातों ही में छगे रहते हैं। जनता की आन्तरिक स्थिति को सुधारने की ओर उनका कम छक्ष्य रहना है।

जहां तक शासन के योग्यतम रीति से संस्थलन करने का सम्बन्ध है, यह शासन-तन्त्र कमी कमी छोक प्रतिनिधि शासन से भी आगे पढ़ जाता है। पर फिसी शासन-तन्त्र का केवल मात्र उददेश यही नहीं है कि उसका नित्य कमें (Rontine) भली प्रनार होता रहे। नागरिकों को शारीरिक, मानसिक और आर्थिक दृष्टि से योग्य बनाना; तनके जीवन के मान (Standard) को कैंचा उठाना, उनमें मानवता और स्पेदेश मिंक के भावों का संचार करना; उनमें स्वामिमान और नियम यदता के गुणों का विकास करना आदि वालों को सफलता पूर्वक सम्पादन करने में यह शासन-तन्त्र असमर्थ रहता है। इसमें और भी कई पुरतेनी दोप हैं. जिनका वर्णन यहां स्थानाभाव के कारण नहीं किया जा सकता।

स्प्रस्यात् राजनीतिक दार्शनिक जानस्टुअट मिल का कथन है कि वह यीमारी जिससे यह शासन-तन्त्र भग्न होता है उसका निर्जीय नित्य कमें है। इस निर्जीय नित्य कमें (Routine) में वे अपना जीवन और प्राण शक्ति को देता है। यह एक ऐसा शासन-तन्त्र है जिसका जॉनस्टुअट मिल के शब्दों में किसी भी राजनैतिक दार्शनिक ने समर्थन नहीं किया है।

;

By-Election उपनिर्वाचन । Bye-Law उपनियम । Cabal साजिश; पड्यन्त्र; किसी साजिश या पड्यन्त्र में शामिल होना। (Hist) हंगलेंड के सम्राट् चार्ल्स द्वितीय के समय स्थापित कमेटी विशेष, जो वैदेशिक विभाग का काम करती थी।

Cabinet मन्त्री-मण्डल; मन्त्री-परिपद; सचिव-प्रण्डल; प्रधान मण्डल; राजनीतिशाख के सुप्रसिद्ध लेखक डायसी (Dicey) लिखता है —"हंगलेंड में समस्त राजकार्य्य राजा के नाम से होता है, पर वास्तव में वहां केविनेट ही सब कुछ है।"

इस संस्था की उत्पत्ति इंगलैंड में हुई। वहां के सम्राट् को अपने शासन में सहायता देने के लिये एक सभा होती है, जिसे प्रिवी कौन्सिल (Privy Council) अर्थात् ग्रप्त सभा कहते हैं । यह एक पुरानी सभा का क्रमशः विकसित रूप है। इसी ग्रह सभा में से एक छोटी कमेटी मन्त्री-मण्डल का उदय हुआ। शासन सम्बन्धी अन्य संस्थाओं की तरह इंगर्लेंड की इस संस्था का भी क्रमशः विकास हुआ। चौदहवीं शताब्दी तक स्वयं वादशाह अपने मन्त्रियों को जनता था । पर पीछे जाकर परिस्थिति वदल गई और सत्रहवीं सदी में तो यहां तक नौवत आ पहुँची कि प्रतिनिधि सभा के विरुद्ध काम करने पर मन्त्रियों के खिळाफ़ सकहमे चलने लगे। ईसवी सन् १७१४ में हेनावर वंदा का जॉर्ज प्रथम वहाँ का वादशाह बना । यह और इसका पुत्र जॉर्ज हितीय अंग्रेजी भाषा से अनिभज्ञ थे। इसलिये वे सन्त्री-मण्डल या किसी अन्य जगह विवाद में भाग नहीं हे सकते थे। इसहिये प्रधान मन्त्री राज्य का सारा कार्य्य करने छगा। उसके अधिकार बहत बढ़ गये । तृतीय जॉर्ज ने इन अधिकारों को फिर से अपने हाथ में छेने की कोशिश की, पर वह सफल न हो सका।

ईसवी सन् १७१४ में मि॰ वालपोल (Wal-pole) ने सब से पहले मन्त्री-मण्डल का संगठन किया। उनके मन्त्री-मण्डल में सात से दस तक सदस्य रहे। आगे चलकर जैसे जैसे शासन का काम बदता गया, वैसे बेसे उसके सदस्यों की संख्या भी बदती गई और उन्नीसवीं शताब्दी के अन्त में तो उनकी संख्या बदकर बीस हो गई। महायुद्ध के समय इनकी संख्या

कम करदी गई थी; क्योंकि इतनी वड़ी संख्या लढ़ाई के सज्ञालन में वाधा रूप होती थी। इसलिये उसे घटा कर मन्त्री-मण्डल के सदस्यों की संख्या ५ कर दी गई। ईसवी सन् १९१९ में फिर से वीस सदस्यों का मन्त्री-मण्डल वनाया गया है। प्रत्येक मन्त्री को किसी राजनैतिक विभाग का काम सौंपा जाता है, जिसके लिये वह उत्तरदायी रहता है।

जव पार्टियामेन्ट का नया निर्वाचन होता है, या जव प्रधान-मन्त्री (Prime Minister) इस्तीफ़ा दे देता है, तो वादशाह प्रतिनिधि सभा के ऐसे सदस्य को प्रधान-मन्त्री बनाता है जो उक्त सभा के अधिकतम सदस्यों को अपनी नीति के पक्ष में रख सके। प्रधान-मन्त्रीअन्य मन्त्रियों को चुनकर मन्त्री दल (Ministry) बनाता है। यहाँ मन्त्री-दल और मन्त्री-मण्डल का फर्क जान लेना आवश्यक है। मन्त्री दलको पार्टियामेन्ट का विश्वास लो देने पर अपना त्यागपत्र देना पदता है। परे मन्त्री-दल में पचास मेम्बर होते हें और मन्त्री-मण्डल में केवल २१ मेम्बर होते हैं। सारा मन्त्री-दल एक साथ बैठकर काम नहीं करता, किन्तु मन्त्री-मण्डल सदा एक साथ बैठकर काम करता है।

मन्त्री-मण्डल सारे कार्व्यों के लिये पार्लियामेन्ट या प्रतिनिधि सभा के प्रति उत्तरदायी है। प्रधान-मन्त्री सरकार की नीति को निश्चित करता है और विविध भागों की देख-रेख करता है। मन्त्री-मण्डल के सदस्य प्रतिनिधि सभा के सदस्य होते हैं।

मन्त्री मण्डल की बैठक प्रति सप्ताह डार्जानंग-स्ट्रीट नंबर १० में होती है। आवश्यकता पढ़ने पर प्रधान के कमरे में भी यह बैठक हो जाती है।

केविनेट की कार्य्यवाही विलक्कल गुप्त रखी जाती है। केविनट आमतौर से साम्राज्य की साधारण नीति (General Policy) के सम्यन्य में विचार करता है।

मन्त्री-मण्डल (Cabinet) की बैठक में प्रधान-मन्त्री सभापति रहता है। इस सभा में शासन नीति सम्बन्धी विचार होता है तथा यह निश्चय होता है कि सरकार की ओर से कौन कौन से कानूनी मसविदे (Bills) या प्रस्ताव पालियामेन्ट में उपस्थित किये

जाँय। प्रत्येक सन्त्री अपने अपने विमाग का उत्तरदाता होता है। प्रत्येक विषय का बहुमत से निर्णय होता है। हाँ, प्रधान-मन्त्री तथा कुछ खास-खास मन्त्रियों के मत को अधिक महत्त्व दिया जाता है। यदि कोई मंत्री प्रधान-मन्त्री आदि के निर्णय से सन्तुष्ट न हो तो वह अपने पद से इस्तीफ़ा देने के लिये स्वतन्त्र है। पर जब तक वह अपने पद से अलग न हो जाय, तब तक उसका कर्षम्य है कि वह पालियामेन्ट में प्रधान-मन्त्री का साथ दे और उसका समर्थन करे।

ब्रिटिश सन्ताट् शासन सम्बन्धी सब फाम मन्त्री मण्डल के मन्तरमी तथा प्रधान-सन्त्री के परामर्श के अनुसार करते हैं। इंग्लैंड के विधान के अनुसार वे चाहें हो ऐसा करने से इन्कार भी कर सकते हैं। ऐसी स्थिति में प्रधान-मन्त्री भएने पद से इस्तीफ़ा दे देता है। उसके साथ ही साथ मन्त्री मण्डल के अन्य सदस्यों को भी इस्तीका देना पहला है। किर बादशाह को नये प्रधान मन्त्री और नये मन्त्री-दल (Ministry) का जुनाव करना पढता है। अगर फिर भी न्ये प्रधान-मन्त्री का मत प्रराने प्रधान-मन्त्री के अनु-सार ही हो तो यादशाह को अपनी इच्छा के विरद उसकी यात मान छेनी पदती है या पार्छियामेन्ट को भंग करना पढ़ता है। यादशाह पार्कियामेन्ट को उसी दशा में मंग करते हैं जब कि उन्हें इस बात का विश्वास हो जाय कि नये जुनाव में जनता उनके निर्णय का समर्थन करेगी. पर इस प्रकार की याते आजकल नहीं होतीं । सम्राट् मन्त्री-मण्डल के मन्तम्यों को स्त्रीकार कर छेते हैं।

मन्त्री मण्डल या प्रधान-मण्डल की उत्पत्ति, जैसे कि इम उत्पर कह शुके हैं, इक्टेंड से हुई है। यहाँ से यह पद्धति हाँ लेण्ड, क्रान्स, वेल जियम, रूमा-निया, स्वीदन, नॉर्वे, डेन्मार्क, और त्रिटिश उपनिवेशों में प्रसारित हुई। प्रस्मिन महाशय अपने English Constitution नामक प्रन्थ में लिएते हैं—"यह पद्धति आज प्रायः सारे संसार के सरकारों की मुख्य पद्धति हो गई हैं"। हीं, जर्मनी में इस पद्धति की अधिक उद्यति नहीं हुई। स्विट्स लेंण्ड में तो इसका प्राया ही न जमने पाया। इसी प्रकार उत्तरों अमेरिका

ने इसे नहीं अपनाया। इसका सबसे अधिक विकास प्रेटिनिटेन में हुआ।

Cadastral एगानी जुमीन सम्बन्धी।

C. Survey छगान के लिये पैमाइश करना।

Ca, Canny यह स्कॉटिश भाग का शन्द है और इसका अर्थ है "घीरे घीरे घलना"। यह एक पद्धति है जिससे श्रमजीवी या मजबूर जिना हदताल किये केवल घीरे घीरे काम करके मील मालिकों को ज्यादा नफा नहीं होने देते।

Canton स्विटजरलैण्ड के स्वशासित संघ: प्रान्त ।

Capital पूँजी; मूलघन; जब अर्थ शास्त्र में इस शब्द का उपयोग होता है तब इसका अर्थ 'वह सम्पत्ति है जो अधिक सम्पत्ति उत्पन्न करने के लिये लगाई जाती है"। जब यह शब्द साम्यवाद के साहित्य में आता है सब इसका अर्थ "वह पूँजी है जिसे पूँजीवादी मज़दूरों का परिश्रम हरण करने के लिये लगाते हैं। साम्यवाद के जनक कार्लमान्द्रों के संसार प्रसिद्ध प्रम्य का नाम भी Capital है।

Capital Punishment मृत्यु-इण्ड; फ़ॉसी की सग्; हत्या था रात करने के अपराध में अकसर मृत्यु-इण्ड की सजा दी जाती है। इसे उठा देने के लिये कई प्रथम हुए, पर अब भी संसार के अधिकांश देशों में यह प्रचलित है। हाँ, पोर्च्युगाल (१८६७), इटली (१८६८), मॉर्वे (१६०५) स्विटजर्लेण्ड (१८७३), रूमानिया (१८६५) और हॉलेण्ड (१८७०) में मृत्यु इण्ड की प्रधा उटा दी गई है।

Capitalism पूँजीवाद; धनसत्तावाद; धनिकतन्त्र;
सुप्रसिद्ध प्रन्यकर्चा जॉनस्टुजर्ट मिछ अपने "The
Struggle for existance" नामक प्रन्य में
पूँजीवाद की व्याख्या इस प्रकार करता है:—"पूँजीवाद वह प्रया है जिसमें योदे से पूँजीवित, अपनी
सम्पत्ति के यछ पर, अधिकांदा मज़नूरों के परिश्रम की
हथिया छेते हैं। इस पद्धति में तो हजारों छाखों
मजदूर अपना पसीना बहाकर काम करते हैं और
सम्पत्ति उत्पन्न करते हैं, पर उसका अधिकांदा फायदा
वे योदे से व्यक्ति उठाते हैं जिनके पास पूँजी का बछ
है और जो हाथ से दिसी प्रकार का परिश्रम नहीं
करते।"

Capitalist पूँजीवादी; पूँजीपति; धनिक।

Capitalist Regime पूत्रीवादियों का कार्य्यकाल; कार्ल-मार्क्स के मतानुसार सोलहवीं सदी में इसकी उत्पत्ति हुई, जब कि बड़े बड़े पूँजी-पतियों ने छोटे छोटे गरीव किसानों के अधिकारों का हरण कर उन्हें नगरों में जाने के लिये बाध्य किया और उनकी जायदाद को खरीद लिया।

Capitation Tax मुण्ड-कर; प्रश्येक व्यक्ति पर छगाया जाने वाला कर।

Capitulate संधि की शतों से आत्म-समर्पण करना।

Cartel विरोधी ब्यापारियों का समझौता; जय दो परस्पर विरोधी ब्यापारी उत्पादन को सीमित करने के लिये या प्रतिस्पर्धा को कम करने के लिये कोई समझौता करते हैं, तय उसके लिये यह शब्द ब्यवहत होता है।

Casting Vote अतिरिक्त मत; विशेषमत; गुजराती कोपकार ने इसके लिये 'निर्णायक मत" शब्द का उपयोग किया है। जब सभा में दो विरोधी दलों के बराबर ब्होट पढ़ते हैं, तब सभापित अपने जिस विशेष ब्होट (Casting Vote) से दो दलों में से एंक दल को जीता देता है, उसी के लिये यह शब्द प्रयुक्त होता है।

Casus Belli युद्ध में जाने का कारण।

Catastrophism, Social साम्यवादियों का एक सिन्दान्त विशेष जिसमें आर्थिक और सामाजिक नव-युग प्रचलन के लिये इदताल आदि का समर्थन किया जाता है।

Caucus इस शब्द की उत्पत्ति अमेरिका से हुई है और इसका अर्थ "वह खानगी सभा है जिसे कोई राजकीय दल अपने दल विषयक राजकीय परामर्श करने के लिये करता है।"

Cause Colebre महस्वपूर्ण कानूनी मुकद्मा।

Censor मुद्रणनियंता।

Censorship of the Press छापेखाने का नियन्त्रण; सद्भण-नियन्त्रण।

Censure निन्दा।

Vote of Censure निन्दात्मक मत या प्रस्ताव।

Census मर्डुमशुमारी; जन-गणना ।

Ceded Territories समर्पित देश।

Centinarian शतवार्षिक; शतवार्षिक उत्सव। Centra केन्द्रवर्ती; मध्यवर्ती।

Central Government केन्द्रवर्ती सरकार; मध्यवर्ती संस्कार; मुख्य सरकार; प्रधान सरकार। भारतीय शासन सम्बन्धी विषयों के दो भाग हैं (१) केन्द्रवर्ती सरकार और (२) प्रान्तीय सरकार । केन्द्रवर्ती सरकार वह है, जो सारे भारतवर्ष की शासन व्यवस्था के लिये जिम्मेदार समझी जाती है और जो निम्न लिखित विषयों का सुख्यतया नियन्त्रण करती है। (१) देश रक्षा, भारतीय सेना तथा हवाई जहाज आदि. (२) विदेश तथा विदेशियों से सम्बन्ध, (३) देशी राज्यों से सम्यन्ध, (४) राजनैत्तिक खर्च, (५) वडे वन्दरगाह. (६) डाक, तार, टेलीफोन और वैतार के तार. (७) आयात निर्यात कर. नमक और अखिल भारतवर्ष के अन्य साधन (८) सिद्धा, नोट आदि, (९) भारतवर्ष का सरकारी ऋण. (१०) पोस्ट आफिस, सेविंग वेंक. (११) भारतीय हिसाव परीक्षक विभाग, (१२) दीवानी और फीज़दारी कानून तथा उनके कार्य्य विधान. (१३) व्यापार वेंक और वीमा कम्पनियों का नियन्त्रण: (१४) तिजारती कम्पनियां और समितियां, (१५)अफीम आदि पदार्थी की पैदाबार, खपत और निर्यात का नियन्त्रण (१६) कॉपी राईट (किताव आदि छापने का पूर्णा-धिकार, (१७) ब्रिटिश भारत में आवागमन, (१८) केन्द्रिय पुलिस का संगठन, (१९) हथियार और युद्ध सामग्री का नियम्त्रण, (२०) मनुष्य गणना और आंकदा या स्टेटिसटिक्स, (२१) अखिल भारतवर्पीय नौकरियां, (२२) प्रान्तों की सीमा और (२३) मज़दुर सम्बन्धी नियन्त्रण ।

Central Intelligence Bureau केन्द्रवर्ती समाचार विभाग; वह समाचार विभाग जिसका सम्बन्ध केन्द्र-वर्ती सरकार से हैं। यह विभाग रक्षित विभागों (Reserved Subjects) में से एक है।

Central Opinion केन्द्रीय मत; केन्द्रीय सरकार का मत।

Central Legislature मध्यवर्ती या केन्द्रीय धारा सभा।

Centralism केन्द्रीकरण नीति।

Centralization केन्द्रीकरण!

Centralize केन्द्रस्य करना; केन्द्रीय शासन के अधीन करना या होना।

Centre केन्द्र; केन्द्रीय सरकार !

Responsibility at Centre केन्द्रीय
. सरकार का उत्तरदायिल्य; मध्यवर्ती सरकार की
जिम्मेदारी।

Cessation विराम; ठइराव; निवृत्ति ।

C. of Hostilities युद्द-विराम ।

Chair अध्यक्ष; समापति; नगराध्यक्ष का पद ।

Chairman समापति; अध्यक्ष ।

Chamber समागृह; नज वैरिस्टर के कमरे।

Chamber of Princes नरेंद्रमण्डल ।

Chamberlain राजमवन का प्रवन्ध कर्गी; धनरक्षक !

Chancellor विश्व-विद्यालय का प्रधान; यहा राज

कर्मचारी या कान्नी अफसर । Changeller of the Erro

Chancellor of the Exchequer इंग्लैण्ड का अर्थ सचित्र वा दीवान-प्-सालिसा।

Chance Majority थोड़ा सा यहुमत।

Charge'd Affaires राजदूत; राजप्रतिनिधि ।

Charlism एक प्रकार का उम्र राजनैतिक आन्दोलन जो ईसवी सन् १८२० में ब्रिटेन में उठाया गया था। इसमें ब्रिटिश मजदूरों के असंतोप का प्रदर्शन किया गया था।

Christian Socialism ईसाई सास्यवाद; यह सास्य-वाद जो ईसाई धर्म के सिद्धान्तों के व्याप्रहारिक उपयोग से सामाजिक विषमता को दूर करना चाहता है। दूसरे शब्दों में अगर कहें तो इसका मतल्य उस साम्यपाद से हैं जो ईसाई धर्म की वाईयल और महात्मा ईसा के धार्मिक सिद्धान्तों पर स्थापित किया गया है। ईसाई साम्यवादी आधुनिक वैद्या-निक साम्यवाद के सिद्धान्तों के पक्ष में नहीं हैं। से वर्ग-कल्द (Class Warfare) और मज़दूरीं के अधिनायक्य (Dictatorship) का सम-धंन नहीं करते। उनके उद्देश अर्थशास्त्र में धार्मिक सिद्धान्तों को संयुक्त कर और आर्थिक प्रतिस्पर्धा के स्थान पर मानवी सहकारिता के तत्वों को प्राधान्य देकर साम्यवाद को धर्म-मय करने का है।

ईसाई साम्यवाद की उत्पत्ति ईसवी सन् १८४८

में इंगलेण्ड में हुई। चार से किंग्ज से, फोड़िक डेनिसन मीरिस और उनके कुछ अन्य सहयोगियों ने ईसाई धर्म को नित्य प्रति के जीवन का धर्म बनाते के उद्देश से यह आन्दोलन शुरू किया था। इन लोगों का यह विश्वास था कि ईसाई धर्म में तिश्ववंदुत्य, सार्य-जनिक समता और सर्व प्रेम के पुछ ऐसे दिग्य ताव मीजूद हैं कि जिनके आधार पर खड़ा किया गया साम्यवाद अन्य सब प्रकार की साम्यवादी पद्धतियों से श्रेष्ठ हो सकता है। उन्होंने यह भी प्रगट शिया कि जब मनुष्य ईश्वरीय नियमों पर चलने लगेंगे, तथ सब प्रकार की सामाजिक विषमताएं और दुराइयां अपने आप दर हो जायगीं।

Charter सनदः अधिकार-पत्र ।

Chartism इंग्लैंग्ड के सन् १८३७-४८ ईसबी के सार्वजनिक शासनाधिकार के सिद्धान्त ।

Chauvinism उत्कट देश प्रेम।

Citizen नागरिक; नगरनिवासी; शहरवासी।

जिन छोगों से राज्य रूपी शारि यनता है, उनके दो विभाग किये जा सकते हैं, (१) नागरिक, (२) विदेशी । महारमा अरस्तू (Aristotle) के कथनानुसार नागरिक वे हैं जिनका राज्य के शासन में हिस्सा है। महामित घेटल (Vattel) का कथन है कि नागरिक सम्य समाज के वे सदस्य हैं जो कुछ कत्तंत्र्यों द्वारा समाज से बद्ध है और जो राज्य की हुक्सत के पावन्द हैं और राज्य शासन में जिनकी आवाज है। एक मुकद्दमें में अमेरिका की सुप्रीम कोर्ट ने नागरिनों की ज्याप्या करते हुए छिया था।—

"नागरिक वे हैं जो उस राज्य के सदस्य है, जिसमें वे रहते हैं। उन्हीं से राज्य सङ्गीठत होता है। सर्वसाधारण के हित के लिये वैयक्तिक था सर्वी की सामुदायिक रक्षा के लिये वे राज्य के हिस्सेदार होते हुए उसकी हुक्मत के पायन्द रहते हैं।"

नागरिक की आधुनिक करुपना और भी अधिक व्यापक और विस्तृत हो गई है। अच्छा नागरिक केवल वही नहीं है जो किसी राज्य का सदस्य है और असके कानूनों का पायन्द है, वरन वास्त्रविक नागरिक वह है जो उस-राज्य का अपने आपको एक अंश विशेष सम- सता है, और जो सम्पूर्ण सिविल और राजकीय स्वन्तें को भोगता है।

Citizen of the World विश्व-नागरिक; उदार पुरुष । Citizenship नागरिकता; नागरिकाधिकार ।

नागरिकता प्राप्त करने के दो साधारण साधन हैं। एक जन्म (Descent) और दसरा राज्य के हारा दी गयी नागरिकता की सनद। नागरिकता का राष्ट्रीयता से घनिष्ठ सम्बन्ध है। विना राष्ट्रीयता के निश्चित हुए नागरिकता के इक प्राप्त नहीं हो सकते। अतएव यहां यह दर्शाना भी आवश्य ह है कि राष्ट्रीयता (Nationality) किस प्रकार निश्चित की जाती है। इसके निज-भिन्न स्थानों में भिन्न २ नियम हैं। वहीं तो रक्त-सम्बन्ध से राष्ट्रीयता निश्चित की जाती है और कहीं जनमभूमि से, अर्थात् कहीं तो मनुष्य की राष्ट्रीयता उसके माता-पिता की या इन दोनों में से एक की राष्ट्रीयता से निश्चित की जाती है और कहीं कैवल जन्मभूमि से निश्चित की जाती है। कहीं दोनों से की जाती है। यूरोप और पृशिया के प्राचीन छोग माता-पिताओं के ही सम्बन्ध से मनुष्य की राष्ट्रीयता सिद्ध करते थे। रोम के कानन में भी यही बात है। हाल में भी अधि-कांश देशों में माता पिता के ही सम्बन्ध से मनुष्य की राष्ट्रीयता निश्चित की जाती है। आस्टिया देश का यह कानून है कि आस्ट्रिया के नागरिकों के छड़के चाहे वे कहीं पैदा हुए हों या रहते हों, अस्ट्रिया के नागरिक समझे जायँगे। फ्राँस देश में भी यह कानून है कि फ्रेंच पिता से जन्मा हुआ पुत्र चाहे वह अन्य देश में पैदा हुआ हो या रहता हो फ्राँस देश का नागरिक समझा जायगा । इटाली देश का क़ानून भी उन सव लोगों को इटाली के नागरिक समझता है, जिनके जन्म इटालियन पिता से हुए हों। इसी प्रकार का कानून यरोप के बहुत से राज्यों में है। हिन्दुस्तान में भी प्रायः यही कानून है। कहीं कहीं जन्मभूमि से भी राष्ट्रीयता निश्चित की जाती है। इंग्लैण्ड और अमेरिका का संयुक्त प्रदेश अपने राज्य में विदेशी माता पिता से पैदा हुए छड़कों को अपने नागरिक मान छेते हैं और अंग्रेज् या अमेरिकन माता-पिता के द्वारा विदेश में जन्मे हुए छड़कों को भी अपने नागरिक मानते हैं; अर्थात एक दृष्टि से यहाँ दोनों नियम प्रचिलत हैं। इनके दोनों हाथ लह्हू रहते हैं। इसके विपरीत फाँस केवल माता-पिता के ही सम्बन्ध को लेकर राष्ट्रीयता निश्चित कर लेता है। किसी भी देश में अगर कोई फोंच माता पिता से जन्मा है तो वह फाँस देश का नागरिक हो जायगा। उसकी नागरिकता की हर जगह फाँस रक्षा करेगा। इसमें एक मज़ा है, वह यह है कि अगर फाँस देश के माता-पिता से अमेरिका था इक्लैंड में कोई बच्चा पेदा हो तो उसे फाँस देश के क़ानून के अनुसार फाँस की भी नागरिकता के अधिकार प्राप्त होंगे और अमेरिका तथा इक्लेंड देश के क़ानून के अनुसार अमेरिका तथा इक्लेंड की भी नागरिकता के हक प्राप्त हो जायँगे, अर्थात् इन्हें दुहरा लाभ प्राप्त होगा। इन्हें दुहरी राष्ट्रीयता प्राप्त हो जायगी।

भाजकल के बढ़े-बढ़े राजनीतिज्ञ जन्मभूमि की अपेक्षा माता-पिताओं के ही सम्यन्ध से किसी मनुष्य की राष्ट्रीयता निश्चित करना अच्छा समझते हैं। उनका कहना है कि अगर केवल जन्मभूमि से ही राष्ट्रीयता निश्चित की जायगी तो इसमें बड़ी गड़बड़ हो जायगी। मान लीनिये कोई फ्राँस देश का निवासी सपन्नीक सफर करने निकला है। रास्ते में इङ्गलैंड आता है और वहाँ उसकी पत्नी के बच्चा हो जाने तो इझलैंड के कानून के अनुसार वह इङ्गलैंड का नागरिक हो जायगा। पर इससे लाभ क्या हुआ ? क्या वच्चे के दिल में इक्ष्मेंड के प्रति वह प्रेम और अभिमान रहेगा जैसा कि फ्राँस के प्रति ? इस प्रकार की कई वार्तों का ज़्याल कर आधुनिक राजनीतिज्ञ माता-पिताओं के ही सम्बन्ध से राष्ट्रीयता निश्चित करना अधिक न्यायसंगत और उचित समझते हैं। अमेरिका के संयुक्त-प्रान्त की सुत्रीम कोर्ट ने भी एक मामले में अपना मत प्रदर्शित करते हुए माता-पिता के ही सम्बन्ध से राष्ट्रीयता का निश्चित किया जाना अधिक उचित वतलाया या ।

उपरोक्त दो वातों के सिवा और भी कुछ भेद हैं, जिससे पाश्चात्य देशों में नागरिकता के अधिकार प्राप्त किये जा सकते हैं। चाहे कोई मनुष्य किसी राज्य की सीमा में न जन्मा हो व उसका उस राज्य के नागरिक के यहाँ चाहे जन्मभी न हुआ हो, तहाँ भी वह उस राज्य की नागरिकता का दावा रख सकता है। नाग-रिक होने के कितने ही भेद हैं। उनमें देशीयकरण (Naturalization) मुख्य है। देशीयकरण दाय्द हिन्दी में व्यवहत नहीं होता है। अंप्रेजी में जिन भावों को प्रकट करने के लिये 'naturalization' राष्ट्र म्यवहृत कियाजाता है, दसके लिये हमने देशीयकरण स्या-हत किया है। विदेशी मनुष्य को कई मुख्य शर्ते पूरी करने पर या पूरी करने का बादा करने पर सनद के द्वारा अपने राज्य की नागरिकता के हकों से मण्डित करना अर्थात उसे अपने राज्य का सम्पूर्ण रूप से नागरिक बना छेना. इसका नाम देशीयकरण है। यह 'देशीयकरण' भी कई सरह से होता है। अगर किसी राज्य के नागरिक के यहाँ किसी अन्य राज्य का छद्का दत्तक चला जाता है सो उसका देशीयकरण हो जाता है: अर्थात् उसे उस शज्य की नागरिकता के हक प्राप्त हो जाते हैं। अगर किसी विदेशी राज्य की छदकी किसी अन्य राज्य के नागरिक से व्याह दी जाती है तो वह अपने पति के देश की समझी जाने छगती है और उसे उस देश के नागरिकता के हफ़ प्राप्त हो जाते हैं। किसी राज्य में जायदाद खरीद रुने पर भी ये हक प्राप्त हो जाते हैं। इमारे कुछ देशी राज्यों में ज्यों ही किसी ऐसे मनुष्य ने जो दन राज्यों की प्रजा नहीं, कुछ स्यावर जायदाद (Immovable property) खरीदी कि वह वहां की प्रजा समझी जाने छगती है।

युरोप केमिश्न-मिल देशों में देशीयकरण के मिय-मिय नियम हैं। सन् १८६८ के पहले अमेरिका के संयुक्त-प्रान्त में केवल गोरों का ही देशीयकरण हो सकता था अर्थात केवल स्वतन्त्र गोरे (Free white persons) ही वहां की नागरिकता के हक्दार हो सकते थे। सन् १८७० में वहां एक कानून पना जिसके अनुसार यह इक अफिक्नों तक विस्तृत कर दिया गया । हिन्दुस्तानियों को वहां साधारण कृत्नन के मुताबिक देशीयकरण के इक प्राप्त नहीं है। हां, हिसी विशेषकान्त से यह हक उन्हें प्राप्त हो सकते हैं। चीनी भी अमेरिका के कांप्रेस के ऐक्ट के मुताबिक वहां के नागरिक नहीं बन सकते अर्थात् वहाँ के देशी-यकरण के इक उन्हें प्राप्त नहीं हो सकते । हाँ,सगर किसी चीनी का जन्म अमेरिका में हो जाय तो वहाँ उसका देशीयकरण हो सकता है अर्थात् वह वहाँ का नागरिक इन सकता है। इसी प्रकार नापानी, वर्मी आदि भी

देशीयकरण के इक से वंचित हैं, क्योंकि ये न तो गीरे हैं और न अफिरन पैश के हैं। इसी प्रसार निरेशी बाबु, वेदयापुत्र, सुसंगठित सरकार में अविद्यास करने वाले, अराजकवादी या अराजकवाद तथा पव्लिक अफसरों की हरवा करने के पक्षपाती, पष्टवन्त्री आदि अनेक मनुष्यों का अमेरिका में देशीयकरण नहीं हो सकता, अर्थात् उन्हें नागरिकता के इक नहीं प्राप्त हो सक्ते। भमेरिका के संयुक्त प्रान्त में देशीयकरण के िएये उच्च थेगी के नैतिक चरित्र की आवरयरूता है। इसके साय-साय वहाँ के राज्य के सिदान्तों पर भी उसका विदवास होना चाहिये । सन् १९०६ के निय-मानुसार उसे साधारण रूप से अंग्रेडी हिराना-पर्ना भी भाना चाहिये। मेक्सिको में सजा पाये हुए चौरी का, गुराम रक्तने वार्टी का, स्त्री और बाकुर्जी का, सया राज्यविद्योहियों का देशीयकरण नहीं हो सकता। मेक्सिको में देश यकरण के लिये यह आवश्यक है कि वह मनुष्य जिसे देशीयकरण के हक दिये जींग किसी रोजगार धन्धे में या नौकरी में छगा हुआ हो। वह आवारा न हो । उसके पास उदर निर्वाह के कृष्ती साधन हों । पेरू में भी देशीयकरण के छिये इन बार्जी की आवरयकता है। नारवे में देशीयकरण के छिये यह जमानत सी जाती है कि वह मनुष्य कोई अपराध न करेगा । पोर्चुगाछ और स्वीडन में देशीयकरण के छिये मनुष्य को यह सबूत पेश करना पहता है कि उसके पास उदर निर्वाह के काफी साधन मौजूद हैं। इसके श्रतिरिक्त स्वीदन अच्छे नैतिक चरित्र है छिये मी जामिन छेता है। जर्मनी के देशीयकरण के श्रमीदवार के लिये यह आवरयक है कि वह इस यात का प्रमाण दे कि वह अपना और अपने कुटुम्य तया आश्रित जनीं का भरण-पोपग अच्छी तरह कर सकता है।

अय यह देएना है कि भिन्न भिन्न राज्यों में देशीयकरण के लिये कितने समय तक बास करने की आवरपकता है। पोर्चुगाल, अर्जेन्टाइन, स्विट्नार्लेड और मेन्सिको में देशीयकरण के लिये दो वर्ण के वास की आवरपकता है। स्वीदन में इसके लिये तीन वर्ण की आवरपकता है, पर अगर उम्मीदवार विज्ञान और कला की शल का असाधारण विद्वान हो या वह आवि कारक हो तो उसके लिये यह अवधि कम हो सकती है।

इटली में देशीयकरण के लिये चार वर्ष के निवास की ज़रूरत हैं। पर सरकारी या फ़ौजी नौकरों के लिये वहां केंग्रल चार ही वर्ष क़ाफी है। अगर कोई विदेशी इटालियन स्त्री का पित है तो उसके लिये देशीयकरण के लिए तीन ही वर्ष का वास काफ़ी है। अमेरिका का संयुक्त प्रदेश, हंगरी, प्रेटिविटेन, जापान, नीदरलेंड में इसके लिये पांच वर्ष का वास होना चाहिये।

यह तो हुई सर्व साधारण की वात। पर इस सम्बन्ध में कुछ विशिष्ट श्रेगी के मनुष्यों के लिये देशीयकरण के विशिष्ट नियम हैं। ग्रेटिवटन में जहां साधारण मनुष्य के लिये देशीयकारण के लिये पांच वर्ष के निवास की आवश्यकता है, वहां उस विदेशी मनुष्य के लिये, जो श्रीमान् सम्राट् की नौकरी में है. इतने समय की आवश्यकता नहीं है। अमेरिका के संयुक्त मान्त में उस विदेशी मनुष्य के लिये जो फौज में नौकर है देशीयकरण के वास्ते एक वर्ष का निवास ही वस है। फूंस में देशीयकरण के लिये वैसे दस वर्ष के निवास की आवश्यकता होती है, पर किसी आविष्कार करनेवाले को या उद्योग धन्धोंमें नया प्रकाश दालने वाले असाधारण प्रतिभाशाली विद्वान् के लिये एक ही वर्ष का निवास काफी समझा जाता है।

अब यह देखना है कि विदेशी का देशीयकरण हो जाने से उसे क्या छाभ हो सकते हैं। इससे बहत लाभ हैं। इससे राज्य में किसी विदेशी को वेही हुक प्राप्त हो जाते हैं जो उस राज्य के नागरिक माता-पिताओं से जन्मे हुए मनुष्य को होते हैं। ब्रिटिश देशीयकरण के कानून के मताविक वह विदेशी जिसका ब्रिटेन में देशीयकरण हुआ है अपने देश को छोड़ कर सर्वत्र विटिश नागरिक के हकों से मण्डित रहेगा। इस कानून में स्वदेश को छोड़ देने की बात इसलिये कही गयी है कि महायुद्ध के पहले रूस और टर्की में ऐसा कानून था कि इन दोनों राज्यों का अगर कोंई प्रजाजन अपने सरकारों की विना इजाज़त अन्यत्र अपना देशीयकरण करवा छेतोभी इन दोनों देशों में (रूस और टर्की में) वह अन्य राज्य का नागरिक न समझा जाकर इन्हीं देशों का नागरिक समझा जायगा । सन् १९०१ में इंग्लैंड में देशीयकरण जांच-

P 4

किमिटी येठी थी। उसने वढ़े जोर से इस वात की सिफ़ारिश की थी कि जहां तक घने इंग्लैट के माता-पिताओं से जन्मे हुए और देशीयकरण किये हुए विटिश प्रजाजनों में कोई भी अन्तर न माना जाय। विटिश माता-पिता से जन्मे हुए मनुष्य की तरह बिटिश राज्य द्वारा देशीयकरण किया हुआ मनुष्य हर जगह बिटिश नागरिक माना जाय। उसे सव जगह वे सव हक रहें जो खास बिटिश प्रजाजन को रहते हैं।

अमेरिका के संयुक्त प्रान्त में वहां के खास नागरिक और देशीयकरण किये हुए नागरिक के हकों में थोड़ा सा अन्तर है। वह केवल यही है कि जहां वहां का प्रधान नागरिक प्रेसिडेन्ट और उसका सहायक यन सकता है वहाँ देशीय करण द्वारा बनाये हुए नाग-रिक को यह हक नहीं रहता। इस भेद को छोद कर दोनों को हर बात में समानाधिकार रहते हैं।

City पुर; नगर; शहर; वड़ा कस्त्रा जहां बढ़ा गिरजा या शासन संस्था हो। City of the seven Hills रोम नगर।

City-state नगर-राज्य; वह राज्य जिसका क्षेत्रखास शहर और उसके आसपास की जमीन हो। इस प्रकार के राज्य प्राचीन ग्रीस में थे, जहां नगर निवासी ही अपना आन्तरिक प्रयन्ध करते थे।

Civics नगर व नागरिक सम्बन्धी।

Civies नागरिक शास्त्र; पौर धर्म; पौर शास्त्र; यह शब्द लेटिन भापा के 'Civis' शब्द से निकला है जिसका अर्थ 'नागरिक' है। नागरिक शास्त्र नागरिकों का विज्ञान (Science of citizens) और सभ्यता का तत्वज्ञान (Philosophy) है। कुछ राजनैतिक लेखकों ने इसे सभ्यता का विज्ञान भी कहा है। प्रोफेस्सर पेट्रिक गिढीज ने इसे नगर-विज्ञान की संज्ञा दी है और इसे समाज-विज्ञान की एक शाखा बतलाया है। पर आजकल के अधिकांश विचारक पेट्रिक महोदय की उक्त व्याख्या से संतुष्ट नहीं हैं। वे इसे संकीण व्याख्या समझते हैं। आधुनिक काल में यह शब्द अधिक व्यापक अर्थ में व्यवहृत होता है। इसमें राष्ट्रीय और मानवी सम्बन्धों या सेवा धर्मों का समावेश होने लगा है। आजकल निम्न लिखित विपय इसके अन्तर्भात समझते जाते हैं; (१) मनुष्य या नागरिक और

उससे सम्बन्ध रतने वास्त्रों के पारस्परिक कर्पव्य और श्रधिकार, (इसमें इद्रग्य, दश, जाति, समाज और धर्म भादि के पारस्परिक सम्बन्ध और कर्तथ्य आ जाते हैं)। (२) मनुष्य और ईरवर (इसमें विश्वज्ञान, धर्म, और आयमज्ञान आदि का समावेदा होता है। (३) मुज्य और उसके कार्य (इसमें मनुष्य का व्यापार घाषा, रोती, उद्योग, कलाकीशल, नीकरी भादि का समावेश होता है) (४) मनुष्य और उसका भूनकाल. (इसमें इतिहास, सस्कृति, परम्परा, मानवी संस्थाए सादि समा जाते हैं) (५) मनुष्य और उसका भविष्य (इसमें विभिन्न मानवी भादशों और उनके विकास तथा समान के भावी कार्यक्रम आदि का समावेश होता है)। इसी प्रकार इसमें मनुष्य की वर्तमान अव स्या पर भी प्रकाश दाला जाता है और मनुष्य की सामाजिक और धार्थिक अवस्थाओं की जांच कर उनके सुधारने की योजनाओं को तैयार करना भी इसके अन्तर्गत आजाता है ।

कहने का मतल्य यह है कि आजकल नागरिक भारत्र का क्षेत्र अत्यन्त श्यापक और विस्तृत हो गया है और इसमें मानवी जीवन की विविध गति त्रिधियों का समावेश हो जाता है। इतना ही नहीं यह शास्त्र उक्त गति विधियों को भूतकाल के अनुभव के प्रकाश में योग्य मार्ग में सजालित करने का भी काम करता है।

Civilult, नागरिक, असैनिक, गैरफीजी। Civilul मुल्की अपसर, गैरपीजी अपसर। Civil Court दीवानी अदारत।

Civil Disobedience सविनय अवज्ञा,सिविल ना

Civil Law रोमन लॉ

Civil List इंग्लैंड में बादशाह को निज के रार्च के लिए दी जाने वाली स्कम ।

Civil Marriage कान्नी निवाह । व्याप्या कान्नी कोप विस्तृत में देखिये ।

Crvil Service गिर पौजी सरकारी अफसर, मुल्की अफ सर, वे अपसर जिनका सम्बन्ध पौजी और नी विभाग से नहीं है और जो मुल्क का शासन करने के छिये नियुक्त निये जाते हैं। Civil War घरेल, युद्ध, देश विम्नह, आन्तर विम्नह, प्रजा विम्नह, जब किसी देश के लोग आपस ही में युद्ध छेड़ देते हैं तब उसके लिये यह शब्द व्यवहृत होता है।

Civilization सभ्यता, जन-सस्कृति, सुधार !

Class War वर्गयुद्ध; मज़दूर और प्ंजीपितियों के बीच होने वाले कलह के लिये यह सम्य व्यवहत होता है। जय यह सम्य साम्यताद के साहिय में अयुक्त होता है, तब इसका मतलब उस ल्हाईसे है जो मज़ दूर ससार से पंजीवाद (Capitalism) की सचा नष्ट करने के लिये करते हैं। 'वर्ग कलह" का सिद्धान्त साम्यवाद के जनक कार्ल मान्सों ने निकाला था।

Classes, Social सामाजिक वर्ग, कार्ट मानसे के मता नुसार (Capital, Vol II) समाज में केवल दो वर्ग हैं। (1) मजदर और (२) पजीपति ।

Closure पार्छियामेन्ट की कार्यमही की रोक, जब अव्यक्ष या सभापति अपने अधिकार और यहुमत से पार्छिया मेन्ट की चलती हुई कार्यनाही को स्थगित कर देते हैं, तय उसके लिये यह शब्द व्यवहत होता है।

Coalition दो राजवीय दखों का सम्मिश्रण ।

Condition Ministry समित्रित दछ, गंगा जमुनी दछ, जब मन्त्री मण्डल दो या अधिक दलों के सदस्यों से सहित्र किया जाता है, तब उसके लिये यह शब्द काम में लाया जाता है।

Cobdenism सरक्षण-नीति।

Code सहिता, आईनसग्रह, सांकेतिक शब्द, सांकेतिक शब्दों में घदछना, संकेत से बनाये गये कानून जो अब मी फ्रांस में चछते हैं।

Code Napolean नेपोलियन के सकेताक्षर । Codify विधि बद्ध करना, नियमों को क्रमानुसार रखना।

Co-education सह शिक्षा पहति; वह शिक्षा पदिति जिसमें छडके और छडकियां एक साथ पहते हैं।

Coercion जवरदस्ती; जलम, यलपूर्वक शासन, दण्ट-

Coercive Measures उत्पीदक उपाय ।

Collectivism समुदायवाद, समूहवाद, वह समान पद्धति निसवा उद्देश्य उत्पादन के साधनों पर वैय किक अधिकार के बदले सामृद्धिक अधिकार को स्या पित करना है। Collision सहुपं; रकर; मुठभेदं ।
Collision of Interests स्वार्थ सहुपं ।
Colonial औपनिवेशिक; उपनिवेश सम्बन्धी ।
Colonial Conference औपनिवेशिक कान्फरेन्स ।
Colonies, Crown बिटिश उपनिवेश ।
Colonies, Self-governing आत्म-शासित उपनिवेश;
स्वशासित उपनिवेश; वे बिटिश उपनिवेश जो अपना
शासन आप करते हैं ।

Colonist उपनिवेश वासी; उपनिवेश वसाने वाला।
Colonize उपनिवेश वसाना या उसमें वसना।
Colonization उपनिवेश स्थापना; उपनिवेश वास।
Colour Bar वेगोरी जातियों के लिये पैदा की हुई रुकावट।

Colour, Rising Tide of Colour-वेगोरी जातियाँ का उठाव ।

Coloured People वेगोरी जातियां; चीन, हिन्दुस्थान अफ्रीका आदि देशों के लोगोंके लिये यह शब्द व्यवहत होता है।

Commerce, Chamber of न्यापारी-मंडल । Commercial, Treatics न्यापारिक सन्धियां। Commander कमांडर ।

Commemoration स्मृति-उत्सव।

Commissary प्रतिनिधिः, सेना के रसद विभाग का अफसर।

Commissariat सेना का रसद विभाग।
Commission कमिशन; कार्यभार-प्राप्त सभा व व्यक्ति

Commission of Enquiry जांचं कमीशन। . Committee कमेटी; समिति; सभा

Commodore युद्ध के जहाजों का अध्यक्ष । Common-wealth प्रजान्तन्त्र राज्य ।

Common-wealth of Nations राष्ट्रों का प्रजा-

Commune कम्यून्।

म्युनिसिपल जिला शासनः ईसवी सन् १८७०-१८७१ में फ्रेंच जर्मन युद्ध के समय साम्यवादी दलने इन स्वशासित संस्थाओं को स्थापित किया था। यद्यपि इनका अस्तित्व बहुत कम समयत क रहा पर तो भी साम्यवादियों की राज्यव्यवस्था की प्रयोग दृष्टि से वह यहुत महत्व की सिद्ध हुई। मार्क्स ने भी इसी दृष्टि से उसकी मीमांसा की है। कम्यून ने राज्य-शकट के प्रत्येक घटक को लोक नियुक्त और समान वेतन-भोगी यना दिया था।

Communal award साम्प्रद विकिनिर्णय; कीमी फैसला Communal Socialism साम्यवाद का वह सिद्धान्त जो यह प्रतिपादित करता है कि उत्पादन के साधनों पर राज्य का नहीं, वरन स्वशासित जिला शासन (Commune) का अधिकार रहना चाहिये। हां, रेल्वे आदि पर राज्य का अधिकार रहना चाहिये। हां, रेल्वे आदि पर राज्य का अधिकार रहना चाहिये, कई लोकतन्त्रवादियों तक का यह मत है कि राष्ट्र को विभिन्न जिला-शासनों (Communes) में वांट देना चाहिये, जिससे सब लोग शासन कार्य्य में प्रत्यक्ष रूप से भाग ले सकें, और वे सामाजिक और आर्थिक समानता के आदरों के निकट पहुँच सकें।

Communalism भारतवर्ष की राजनीति में इस शब्द का अर्थ "साम्प्रदायिकता" है। जवयह शब्द साम्यवाद के साहित्य में काम आता है, तव इसका अर्थ "जातिसत्ता वाद" होता है। यह एक राजकीय पद्धति है जिसका उद्देश जातियों (Communities) प्रामी तथा कस्त्रों के लिये स्वशासन संस्थाएं स्थापित करना है। रोम साम्राज्य के समय और मध्ययुग में युरोप में इस प्रकार की छोटी छोटी संस्थाएं थीं।

Communalist जाति-सत्ता-वादी; समाज-सत्तावादी; वे साम्यवादी जो कम्यून के आधार पर आर्थिक संगठन करने के पक्ष में हैं। यह शब्द और भी विभिन्न अर्थों में प्रयुक्त होता है। (१) ईसवी सन् १८७१ में फ्रॉस में जिन लोगों ने बलवा किया था, उनके लिये भी इसका उपयोग होता है। (२) भारतवर्ष में जो लोग उदार राष्ट्रीय भावनाओं को त्याग कर साम्प्रदायिकता के कीचड़ में फँसे हुये हैं उनके लिये यह शब्द ज्यवहत होता है।

Communism समष्टिसत्तावाद; सामान्य स्वामित्व; इस शब्द का अर्थ भाषाशास्त्रकी दृष्टि से यश्रिप वोच्होविज्म से भिन्न है, पर दर असल व्यवहार में ये दोनों एक ही हैं। यह साम्यवाद का वह सिद्धान्त है जिसका उद्देश न केवल उत्पादक दृष्य (Productive property) ही पर, घरन रायत के माछ (Goods of Consumption) पर भी समाज या समाजसचावादी सरकार का अधिकार करना है। इसमें सरकार या समाज द्वारा छोगीं की वैयक्तिक आवस्यकतामीं पर नियन्त्रण रहेगा । कम्युनिज्म सम्पत्ति-विभाजन और सामाजिक अधिकारों में पूर्ण समानता स्यापित करना चाहता है। क्रम्युनिज्म और साम्यवाद (Socialism) में जो फर्क है उसे समझ छेना आवश्यक है। कन्यू निज्य साम्यवाद की तरह केवल उत्पादन के साधनी ही का राष्ट्रीयकरण (Socialization) करना नहीं चाहता, वरन वह खपत के साधनों का भी नियन्त्रण करना चाहता है। यह साम्यवाद की अपेक्षा समानता की तस्य को अधिक व्यापक रूप में छागू करना चाहता है। कम्युनिज्ञ सिखलाता है:—"हर पुक को उसके कार्य के अनुपात से नहीं वरन उसकी आवश्यकताओं के अनुपात से द्रव्य मिलना चाहिये । यह सब मनुष्यों के जीवन में आर्थिक समानता स्थापित करना चाहता है। वह संसार से पुंजीवाद को मिटाकर मज़द्रों और गुरीव आदमियों का शासन स्थापित करने का उद्देश रखता है।"

Compact Theory इक्सर-सिद्धान्त।

राज्य की उत्पत्ति के सम्यन्ध में जिस सिदान्त ने गत को सी वर्षों से यूरोप और अमेरिका के विद्वानी का ध्यान सींच रखा है, वह इकरार-सिदान्त (The Compact theory) है। हमारे महामारत में भी इस सिदान्त का दिग्दर्शन है। श्रीयुक्त चिन्तामणराव। वैद्य "हिन्दी महामारत मीमांसा" में लिसते हैं:—

"राजसचा की मूल उत्पत्ति कैसे हुई और उस स्वा के साय ही साथ न्यायानुसार राज्य करने की जयावदेही राजा लोगों पर कैसे आ पड़ी? इन प्रदर्नी के सम्बन्ध में एक और सिद्धान्त महाभारत में पाया जाता है। इस सिद्धान्त में यह कल्पना की गयी है कि राजा और प्रजा के बीच इकरार हुआ था। पाश्चात्य देशों में हान्स आदि राजकीय तत्ववेताओं ने यह सिद्धान्त शितपादित किया है कि आरम्म में राजा और प्रजा के बीच इकरार होता है। इस बात पर ध्यान रहे कि हज़ारों वर्ष पहले भारतीय आरखों ने यही सिद्धान्त प्रतिपादित किया था। शांतिपर्व के ६० में अध्याय में यह वर्णन है कि पहले राजा के न रहने से यली निर्यंख को जल की महिल्यों की नाई साने लगे, तय सय छोगों ने मिलकर नियम किया कि ''जो कोई किसी से कट भाषण करेगा. उसे मारेगा या दिसी की खी अथना मुख्य का हरण करेगा, उसे हम त्याग देंगे।" यह नियम सब छोगों के छिये एक सा था, परन्तु जब इसका परिपालन नहीं हुआ तय सारी प्रजा महा के पास गयी और कहने लगी कि हमारा प्रतिपालन करने वाला कोई अधिपति इमें दो. तब ब्रह्मा ने मनु हो आज्ञा दी । उस समय मन ने कहा--"मैं पाप-कर्म से दरता हैं। असन्मार्ग से चछने वाले मनुष्यों पर राज्य करना पाप है।" तब छोगों ने कहा-- "राष्ट्र में जो पाप होगा, वह कर्त्ता को छगेगा । तू मत हर। तुहे इस पशुकों का पचासयों हिस्सा और अनात का दरामारा देंगे। राख अख और वाहन छेकर हमारे मुखिया छोग तेरे साथ रहेंगे। तू मुख और आनन्द से राज्य कर, इस अपने धर्माचरण का चौथा हिस्सा भी तुहे देंगे।" इसकी स्वीकार कर मन राज्य करने ली। अधर्मी और राष्ट्र को दण्ड देकर धर्म के समान उसने राज्य किया । इस कथा में इकरार सम्बन्धी यह कल्पना की गई है कि राजा धर्म के अनुसार प्रजा पर राज्य करे सथा पापियों को दण्ड दे और प्रजा उसे कर (खगान) दे । मुरयतः जमीन की पैदावार का दश-मांद्रा और पशु तथा म्यापार आदि का पचासवाँ हिस्सा दे, यह मान लेने में कोई हुने नहीं कि प्राचीन काल में भारत के राजा और प्रजा दोनों इस प्रतिज्ञा के अनुसार चरते थे और राजा छोग इससे अधिक ^{धर} नहीं छेते थे।"

उपरोक्त अवतरण से हिन्दू-शास्त्रों के अनुसार राजा और प्रजा में इकरार की क्या कल्पना है, इस का ज्ञान पारुकों को हो गया होगा । अब पाश्चाल लेखकों की दृष्टी से भी इस विषय पर कुछ प्रकाश दालना अवश्यक है ।

महामारत की तरह कई पाश्चात्य विद्वानों भीर राजनीतिज महानुमावों ने यही प्रतिपादत किया है कि प्रजा भीर राजा के इकरार ही से राज्यसंस्था की उत्पत्ति हुई। प्रजा ने राजाओं को कर और अन्य प्रकार की सहायता देना तथा राजा की हुकूमत मानना स्त्री- कार किया, और इसके बदले में राजा ने प्रजा की रक्षा का इकरार किया।

आधुनिक पाश्चात्य छेखकों में जिन्होंने इकरार-सिद्धान्त के विषय पर कुछ लिखा है, सबसे पहला लेखक रिचार्ड हकर (Richard Hooker) है। यह इंग्लैंड को पादरी था। इसने सन् १५९४ में "Ecclesiastical Policy" नामक प्रन्थ छिखा। उसमें इसने पोपों के धार्मिक अधिकारों की रक्षा करते हुए इक्सर-सिद्धान्त का समर्थन किया है। इस समय इङ्गलैंड के लोगों की मनोवृत्ति कुछ ऐसी होने लगी थी कि वे इस प्रकार का कोई सिद्धान्त यही उत्सकता से अहण कर सकते थे, जिसमें यह प्रतिपादित किया गया हो कि राजा के अधिकार प्रजा की सम्मति पर निर्भर करते हैं. और राज्यसंस्था की उन्पत्ति प्रजा ही के द्वारा हुई है। लोगों ने इस सिद्धान्त को उत्सुकता से स्वीकार किया, इसके वाद और भी कितने ही बढ़े बढ़े पाश्चात्य राजनीतिक लेखकों ने इस विषय पर लेखनी उठायी। सुप्रसिद्ध पाश्चात्य लेखक प्राटियस Grotiusने अपने विख्यात प्रन्य "Law of War and Peace" में. सिल्टन ने अपने "Tenure of kings and Magistrate" में, प्यूंकेन टार्फ ने अपने "Law of Nature and of Nations" में, स्पाइन्शा ने अपने "Tractatus Politics" में और इन सबसे विशेष थामस हाव्स ने अपने "Leviathan" में इस इकरार-सिद्धान्त की बढ़े जोर से पुष्टि की है। इसी समय सुप्रसिद्ध राजनीतिक लेखक लाक हुए जिन्होंने "Treatises of Government" नामक अपने ग्रंथ में इस सिद्धान्त की विवेचनात्मक पृष्टि की है। आपके एक सदी वाद सुप्रसिद्ध पाश्चात्य तत्वज्ञ रूसो हुए, जिन्होंने अपने "Le Contrat Social" ग्रंथ में विशेष तौर से इसी सिद्धान्त का प्रतिपादन किया है। आपने इस ग्रंथ के द्वारा इस सिद्धान्त को अत्यन्त छोकप्रिय कर दिया।

अमेरिका में भी वहाँ की राज्यकान्ति के समय यह सिद्धान्त लोगों के हृदय पर जोरदार अधिकार जमाये हुए था। अमेरिका में जिस समय राज्यकान्ति हुई, उस समय अधिकांश लोगों का यही ख्याल था कि "इकरार ही अधिकार की मूलभित्ति हैं। लोगों की सम्मति ही से राज्यसंस्था अस्तित्व में आयी है। किसी सरकार को यह हक नहीं है कि वह उन लोगों से जयरदस्ती अपनी हुकूमत मनवावे जिसकी रथापना में उनकी सम्मति नहीं है।" इस प्रकार के ख्याल क्रांति के समय अमेरिका में फैले हुए थे। अगर यह कहा जाय तो अतिशयोक्ति नहीं होगी कि उस समय थे वार्ते धार्मिक सिद्धान्तों की तरह मानी जा रही थीं।

सोलह्वीं और सत्रह्वीं सदी में इस सिद्धान्त का प्रभाव बहुत अधिक बढ़ा हुआ दीखता है। यहाँ तक कि इंगलैंड की रानी मेरी को यह स्वीकार करना पड़ा था कि "राज्यशक्ति और कुछ नहीं, केवल लोग और राजा के बीच का इंकरार है।" इसी बात को—इसी सिद्धान्त को—जार्ज बुचानन ने अपनी पुस्तक "Rights of Kings among Scots" में बढ़ी प्रवलता से पृष्ट किया है। आगे चलकर और भी कितने ही महान् लेखकों ने इस सिद्धान्त का समर्थन करते हुए राज्यशक्ति की स्थिति इकरार के इसी सिद्धान्त पर मानी है।

जैसा कि हम ऊपर कह चुके हैं सोलहवीं, सत्रहवीं सदी में इकरार-सिद्धान्त खूब लोकप्रिय हुआ। अठारहवीं सदी में भी इसकी खूव वोलवाला हुई। इन तीनों सदियों में विख्यात २ विद्वानों ने इस पर कुछम उठायी । जनता की तो बात ही क्या. पर ख़द राजाओं तक पर इस सिद्धान्त का प्रभाव पढा। पर उन्नीसवीं सदी का प्रभावशाली राजनीतिक मत इसके अनुकूल नहीं रहा । ल्यूडविंग (Ludwig), जेरमी वेन्थाम, सर हेनरी मेन: थामस हील श्रीन; एडमण्ड वर्क, श्रो० टलन्याले, सर फ्रेडरिक पॉलाक, प्रो॰ रिची (Ritchie) आदि ने इस इकरार-सिद्धान्तका खण्डन किया। उन्होंने इसकी निस्सारता दिखलाने का प्रयत्न किया। वेन्थाम ने तो लिखा है कि यह सिद्धान्त विलक्क सित्तिहीन है। इसे कोई आधार नहीं अतएव इस पर व्यर्थ की सिरखपी करना फ़िजूल है। सर हेनरी मेन ने लिखा है—राज्य की उत्पत्ति के सम्बन्ध का यह इकरार-सिद्धान्त व्यर्थ और निकम्मा है। इसी प्रकार अन्य महरायों ने भी इसकी कड़ी समालोचना की है।

इन समालोचकों ने इस सिद्धान्त के खिलाफ़ कुछ दलीलें देकर इसकी निस्सारता प्रकट करने का प्रयत्न किया है। इसमें से कितनों हो के कथन है कि
यह सिद्धान्त इतिहास के अनुरूछ नहीं। इतिहास में
एक भी ऐसा उदाहरण नहीं मिछता जिसमें यह बात
हो कि अमुक-अमुक रामा और प्रजा में अमुक-अमुक
इकरार हुआ है, और इसी इकरार पर राज्यसंस्था की
तत्पत्ति हुई है। सुप्रसिद्ध ऑग्छइतिहासम् प्रीन,
महोदय वा कथन है कि ऐतिहासिक दृष्टि से देखा जाने
तो यह सिद्धान्त केवल क्योल क्लाना (Fiction)
है। दूसरी बात यह कही जाती है कि यह सिद्धान्त
बुद्धि में भी बरावर नहीं जमता वयोंकि जय-मनुष्य
विलक्ष्ण निसर्ग अवस्था में था, क्या उस समय उसके
दिमाग में इस प्रकार के इकरार की कन्यना आ सकनी
थी। इस प्रकार के इन्जीर भी कारणों को छेकर किनने ही
पाधाल्य छेसकों ने इस इकरार सिद्धान्त (Compact Theory) की कदी समालोचना की है।

Compensation, Workman's, मज़दूरों का हर्जाना । Competition श्रतस्पर्धा ।

Composite इस शब्द का प्रयोग प्रसिद्ध साम्यवादी
Fourier ने किया है और इसका मतलब "वह
अन्य उत्साह है जिसमें तकना और युद्धि का यदुत
कम अंश है और जो केवल आन्मा ही से प्रेरित है।

Comptrollor नियन्त्रक; यह अफसर जिसका काम इस यात का निरीक्षण करना है कि पार्लियामेन्ट से मंत्र रकम उन्हों कामों के छिये टीक ठीक काम में छाई गई है या नहीं जिनके छिये वह मंत्र हुई यी।

House Hold Comptroller, गृह नियन्त्रक; गृह निरीक्षक।

Concession रिभायतः विशेष सुमीताएँ। Confederation राज्य संघः राज्य मण्डल। Confederacy संधि-मृत्र में भायद् राज्यादि। Conference समाः, परिषद

Political Conference राजनैतिक परिपद।

Social Conference सामाजिक परिपद । Economical Conference आर्थिक परिपद ।

Round Table Conference गोल्मेज परिषद् । 'Congress महासमा ।

Congress, Indian National मारत की राष्ट्रीय महासमा। Conscription यल पूर्वक सैनिक भरती।

Conservative अनुदार दल; इंगलैंड की दो यही पार्टियों में से एक. इंसवी सन् १८३० से वहाँ इस शब्द का उपयोग होने लगा है।

Conspiracy पर्यन्त्र; साज़िश ।

Conspirator पद्यन्त्री; सानिश करने वाला ध्यकि । Constituency निर्वाचक वर्गः निर्वाचन क्षेत्र।

Constituent प्होट देने घाटा; अंगमूत; कारणमूत अयया।

Constitution विधान: राजकीय सहस्रन. यह राजनीति शास्त्र का अन्यन्त महत्वपूर्ण शन्द है। पहले पहल यह दाव्द इंगलैंड के सम्राट द्वारा प्रचलित कानूनों और 'Statutes' के लिये काम में छाया जाता था! इसके बाद कई राजनीति के छेखकों ने इसका उपयोग किया। इस शब्द की व्याख्या विभिन्न प्रन्थकारीं ने विभिन्न प्रकार से की है। सर जेम्स मकीन्टोश अपने "Law of Nature and of Nations" नामक भन्थ में लिएते हैं — 'विधान (Constitution) उन लिखित और अलिखित नियमों का संप्रह है, जो सरकार और छोगों के अत्यन्त आनश्यक अधिक री भीर स्वचीं का निर्देश करता है"। जॉर्ड कॉर्नेबाट स्यूइस इस शन्द की व्याण्या इस प्रकार करते हैं:-"विधान किसी समाज (Community) की राज्यसत्ता या सरकार के किसी रूपिरशेप के अधि-कारों की व्यवस्था और विसाजन का निर्देशक है"। जज ष्ट्रजी अपने" Constitutional Limitations" के ७ वें संस्करण में इस दान्द का स्पष्टिकरण वों करते **ई—"राज्य का वह मूलमूत नियम जिसमें उन सिद्धान्तों** का विनेचन हो, जिन पर शासन चळाया जाता है और जिसमें राज्याधिकारों के विभावन का उछेल हो।" विधानशास्त्र के सुपरिचित पण्डित चार्लंस बोर्ग्यूड (Charles Borgeaud) अपने "The Origin of Written Constitutions" नामक बंध में लिखते हैं:—विधान वह मूलभूत नियम **है** जिस^{के} भाधार पर किसी राज्य का शासन सङ्गठित किया जाता है और जिससे समाज और राज्यसत्ता का संम्यन्य निश्चित किया जाता है"। मि॰ जस्टिस मिछर अपने "Citizenship by Birth and Natu.

ralization" नामक ग्रन्थ में लिखते हैं:—"विधान वह लिखित मूलभूत नियम (Law) है जिसमें शासन (Government) के अधिकार स्थापित, निश्चित और मर्यादित किये जाते हैं और वे इस तरह विभिन्न विभागों में विभानित किये जाते हैं जिससे राज्यकार्य लोकहित में व्यवस्थित रूप से चल सके।" जिस्स स्टोरी इस शब्द की व्याख्या यों करते हैं;— "विधान शासन (Government) का वह मूलभूत नियम है जिसे लोग अपनी राज्यसत्ता की हैसियत से अपने हितों और अधिकारों भी रक्षा के लिये घनाते हैं" जैम्स बाईस महोदय अपने "American Commonwealth नामक ग्रन्थ में लिखते हैं:— शासन का विधान उन मूलभूत नियमों और सिद्धान्तों का संग्रह है जिसके अनुसार सरकार अपने अधिकारों का उपयोग करती है"।

Constitution, Amended संशोधित विधान । Constitutions, Definations of विधान की व्याख्या; राज्य-सङ्गठन की व्याख्याएँ।

Constitution Act विधान-नियम; विधान एक्ट । Constitution, Flexibility of—विधान की विकास-शीलता।

Constitution, Written—लिखित विधान; लिखित राज्य-च्यवस्था।

Constitutional वैधः, विधि सम्बन्धीः, राज्य-व्यवस्था सम्बन्धीः, विधान सम्बन्धी ।

Constitutional Agitation वैध आन्दोलन; वह आन्दोलन जो कानून की सीमा के अंदर रह कर किया जाता है।

Constitutional Government वैध शासन; वैध सरकार; वह सरकार जो अपने विधान के नियमानुसार , चलती है और जिसके अधिकार विधान के नियमों से वह हैं।

Constitutional Monarchy वैध राजतन्त्र; वह राजतन्त्र जो किसी विधि और नियमों का पावन्द है। . थद्यपि इस प्रणाली में एक राजा का राज्य रहता है, पर वह देश के विधान के खिलाफ नहीं जासकता।

Constitutionalism वैध शासनतन्त्र; वैधशासन तन्त्र का स्वीकरण ।; Constitutionalist राजकीय विधानों का लेखक; विधानवादी; वह मनुष्य जिसका यह मत है कि प्रत्येक राज्य-शासन का सञ्चालन किसी विधान और नियमों के अनुसार होना चाहिये।

Constructive विधायक; साधक; मंडनात्मक । Constructive Criticism विधायक या मंडनात्मक

समालोचना । Constructiveness विधायकता; विधायक वृत्ति; संस्थापन वृत्ति ।

Contradiction विरोध ।

Contradiction in Terms शब्द विरोध।

Contraband of War युद्ध-सामग्री; वह युद्ध सामग्री जो तटस्थ राष्ट्र युद्ध-प्रवृत राष्ट्रों को भेजते हैं।

Consul वैदेशिक प्रतिनिधि; वैदेशिक राजदून (२) प्राचीन रोम का एक अधिकारी।

Consular वैदेशिक राजदूत सम्बन्धी।

Consulate राजदूत-निवास-भवन।

Consultation परामर्श, मन्त्रणा ।

Consultative मन्त्रणात्मक; परामर्श-दायिनी ।

Corruption भ्रष्टता; रिश्वतखोरी।

Corrupt-practices अष्टाचार; पार्लियामेन्ट या एसे . स्वली आदि के चुनाव में जब रिश्वताबोरी आदि से काम लिया जाता है, तब उसके लिये इस शब्द का व्यवहार होता है।

Corporatism यह "सिन्डीकेलिज्म" का पर्यायवाची शब्द है। इसका उद्देश मजदूरों की स्थिति सुधारना और समाज को उन्नतावस्था में लाना है।

-Crisis संकट; आपत्तिकाल । Commercial Crisis व्यापारिक संकट काल । Political Crisis राजनैतिक संकट ।

Convention जब यह शब्द राजनीति में काम आता है, तब इसका अर्थ "स्थायी सन्धि" होता है । वैसे इसका अर्थ रीति, प्रथा, समागम, सभा आदि हैं ।

Conversion of the National Debt राष्ट्रीय कर्ज का परिवर्तन ।

Convocation सभा; विश्वविद्यालय की (उपाधि-वितरणी) सभा Co-operation सहयोग; सहायता । Coolie System कुळी प्रथा । Corporation संघ; समिति । Cortes स्पेन और पोर्च्युगाल की पार्लियामेन्ट ।

Corvee एक प्रशार का टेक्स विशेष जो इंगलेंड में मज-वूरी के रूप में दिया जाता है।

Council परिपद; सभा।

Council of Minister सचिव-मण्डल; सचिव-परिपद; मन्त्री-परिपद !

Council of State राज्य-परिपद ।

Council of War युद्ध-परिपर ।

Counter-attack प्रत्याक्रमण ।

Counter-action प्रतिकिया।

Count Cut इंग्लैंड के हाउस आफ कामन्स की यैठक का कोरम के अभाव में स्थिगत होना।

County Boroughs माम-संघ।

County Councils नगर-परिपद; इंगलैंड और आयर्लंड

की ये सभावें जिनमें निर्वाचित समासद और ऐरहर-मेन रहते हैं और जो स्थानीय स्वराज्य का कार्य करती हैं।

Crown-Lands शाही-भूमि. सम्राट् की निजी जागीर निशेष जो उन्होंने सिविछ लिस्ट के बदले राज्य को देदी है।

Cumulative Vote वर्दमान मत; वह पद्धित निसमें मतदाता को उतने ही च्होट देने का अधिकार रहता है नितने कि उसके निर्वाचन क्षेत्र से उम्मीदवार खड़े हुए हों। यह अपने न्होटों को अपनी इच्छानुसार, एक या अधिक उम्मीदवारों में बांट सकता है। जैसे किसी निर्वाचन क्षेत्र से सीन उम्मीदवार निर्वाचित होने को हैं तो व्होटर इस पद्धित के अनुसार या दो तीन ही उम्मीदवारों में अपने च्होट बराबर बांट दे या यह एक या दो उम्मीदवारों को अरने सबके सब व्होट दे सकता है।

D

Dail Eirean कायळेंच्ड के फ्रीस्टेट की प्रतिनिधि-समा या पार्टियामेन्ट !

Darwinism डार्वनयाद; सुप्रस्यात विज्ञानयेका घावसं-डार्विन और आल्फ्रेड रसेल घालेस का यह सिद्धान्त कि वनस्पति और जन्त संसार की ठरह मानवी संसार में भी "जीवन कलह" का क्रम ग्रुरू है और इसमें जो यलवान होता है वह जीवित रहता है कमजोर मर मिटता है। "योग्यक्तम की जीत (Survival of the fittest)" इस सिद्धान्त का मुख्य तस्व है।

Death Duties मृत्यु कर; वे कर जो किसी मृतक की दस सम्पत्ति पर लगता है जो उसके वारिसा को मिलती है। प्रेट ब्रिटेन में सबसे पहले ईसवी सन् १६९४ में यह कर लगाया गया था। जैसे जैसे सम्पत्तिकी तादाद ज्यादा हो जाती है वैसे वैसे इस कर की तादाद मो बढ़ती जाती है।

Debacle विच्छेद ।

'Debate बादविवाद; यहस-सुबाहिसा ।

Parliamentary Debates पार्कियामेन्द्र में होने वाला वादविवाद या बहस-मुवाहिसा। Conneil Debates कीसिल में होने वाला वाद-

विवाद या बहस-मुबाहिसा ।

Decentralization उत्केन्द्रण; विकेन्द्रण; श्रधिकार विभाजन; श्रधिकार यांटना; श्रधिकार संविभाग; सधा विभाग।

Decentralization of Powers अधिकार विके

Declaration of Rights अधिकारें की घोषणा। Defence रक्षा: पचाव।

Indian Defence Problems भारत रक्षा की समस्यार्थ ।

Indian Defence Force भारत दक्षा के लिये रखी हुई फीज।

Deficit कमी: घटती ।

Deficit in Budget बजट की कमी।

Defiance of Governmental Authority सर-कारी हुकूमत को न मानना; राजकीय अधिकारों की अबहेरुना करना।

Defiance of Law कान्न की अवज्ञा; कान्न तोदना। Delegacy प्रतिनिधि-समृह।

Delegate प्रतिनिधिः प्रतिनिधि वना कर भेजना ।
Delegation प्रतिनिधि-वर्गः, प्रतिनिधि-नियुक्तिः,
भारार्षण ।

Democracy जन तन्त्र; लोक-तन्त्र; लोकसत्तात्मक राज्य; कोक-शासन । कुछ हिन्दी लेखक इस शब्द का अर्थ प्रजातन्त्र भी करते हैं; पर हमारी समझ में यह ठीक नहीं है। "प्रजा" में पराधीनता की भावना का समावेश है जो लोकतन्त्र में नहीं है।

लोकतन्त्र शासन के सम्यन्ध में राजनीति के अनेक लेखकों ने अनेक व्याख्याएं की है। सुप्रसिद्ध राजनीति विशारद ल्यूईस लिखता है:—"लोकतन्त्र उस शासन प्रणाली का नाम है जिसमें राष्ट्र की अधिकांश जनता. या समाज मताधिकार के कारण शासन में प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से भाग लेता हो।" अमेरिका के भूतपूर्व सभापति एषाहम किंकन के मतानुसार लोकशासन वह है जो लोगों के द्वारा लोगों के लिये या सब के हारा सब के लिये सज्जालित किया जाता है। सुप्रसिद्ध राजनीतिक-दार्शनिक जॉनस्टुअर्ट मिल का कथन है:—"सब लोग या लोगों का अधिकांश भाग अपने चुने हुए प्रतिनिधियों के द्वारा जिस राज्य में शासन करता है उसे लोकतन्त्र शासन कहते हैं।"

यह तो हुई लोकतन्त्र की साधारण व्यास्याएं। अब यह देखना है कि लोकसत्तात्मक में कौन से गुण और अवगुण हैं। अमेरिका के सुप्रसिद्ध राजनीतिक मि॰ गार्नर का कथन है—'जनसत्तात्मक राज्य में सर्वोत्तम गुण और विशेषता यह है कि वह जनता को उठाता है, उसमें रही हुई शक्तियों का आविष्करण और विकास करता है, राज्यकार्यों के लिये उसका उत्साह बढ़ाता है और शासन में उसे योग्य स्थान देकर उसकी स्वदेश-भक्ति को इढ़ करता है। जनतन्त्र इस वात को नहीं मानता कि इछ आदमी जन्म ही से खड़े हुते हैं। वह सब को राजनैतिक दिन्द से मान

पाये पर रखना चाहता है। लेव्हेले (Laveleye) महाशय का कथन है-"राजनीतिक हिन्द से कोई भादमी स्वतन्त्र नहीं है। जिस शासन में, जिस सरकार में जनता का हिस्सा नहीं रहता उसके लिये स्वार्थत्याग को लिये स्वभावतया ही वह तैयार नहीं होती। प्रजातन्त्र से जनता में रही हुई स्वदेश भक्ति विकसित होती है, क्योंकि इसमें हर एक नागरिक यह जानता है कि सरकार हमारी है और सरकारी काम करने वाले अधिकारी हमारे ही नौकर हैं। इसके अतिरिक्त जनतन्त्र की स्थापना समानता और छोकमत की नींव पर होने के कारण वह क्रान्तियों फे भय से भी मक्त रहता है। दी. टाकविल (De Toequeville) महोदय का कथन है कि" "जनतन्त्र नागरिकता की शिक्षा देने वाली शाला है।" जॉन स्टुअर्ट मिल महोदय ने भी जनतनत्र की प्रशंसा करते हुए यह स्वीकार किया है; "जनतन्त्र जनता की चरित्र और वौद्धिक शक्ति को विकसित करने में बढ़ी ही सहायता पहुंचाता है और किसी शासन या सरकार की श्रेष्टता इसी से प्रकट होती है कि उसमें प्रजा की मानसिक, नैतिक, आर्थिक और यौद्धिक शक्तियों को कहां तक उतेजना मिलती है। इन शक्तियों के वदाने में सरकार का जो रूप सब से अधिक अनुकूल होता है, वह उसका सबसे अच्छा रूप है।"

उपर लोकसत्तात्मक राज्य के गुणों का ही विवेचन किया है, पर प्रत्येक पदार्थ में जहां गुण होते हैं, वहां कुछ न कुछ दोप भी अवश्य ही होते हैं। भूतकाल के कुछ लेखकों ने लोकतन्त्र के दोपों को दिखलाने की वड़ी चेष्टा की है। इनका कथन है कि लोकतन्त्र गुण पर निर्भर नहीं करता, वह संख्या पर निर्भर करता है अर्थात् वह गुणशाली मनुष्यों का शासन नहीं है विक जनसमृशय का शासन है। वह इस बात की उपेक्षा करता है कि जिस प्रकार अन्य कार्यक्षेत्रां में विशेष भीग्यता की आवश्यकता होता है, उसी प्रकार राज्यकार्य में भी होती है। वह इस झूंडे सिद्धान्त पर काम करता है कि सब मनुष्यों में शासन करने की क्षमता बरावर है अर्थात् जितनी शासन करने की क्षमता एक मनुष्य में है उतनी ही दूसरे में है। वह यह मान कर चलता है कि सब

ही मनुष्य राजनीति-धुरन्धर हैं । जस्टिस जेम्स
महोदय का कथन है कि "सुन्नासन के लिये विशेष
ज्ञान की, विविध प्रकार की मानसिक दािक के
विकास की, और ज्ञान्त और संयमयुक्त निर्णय-दािक
की आवश्यक्वा है। अज्ञानता और अयोग्यता को
जितनी घरेल् काम काज में टालने की ज़रूरत है।
अज्ञानता, अयोग्यता और संयमहीनता का जैसा
खुरा परिणाम घरे द कार्यों में होता है, उससे कई
गुना अधिक भयंकर परिणाम राज्य कार्यों में होता है।"
मिल और मांटस्न्यू महोदय ने भी छोक्तन्त्र की
प्रशंसा करते हुए इतना संकेन तो अवश्य किया है
कि छोक्तन्त्र यहीं व्यानहारिक रूप से सफल हो
सक्ता है, जहां कि सर्वसाधारण जनता खुदि,
योग्यता और घरित्र में अंचे दों की हो।

Democracy, Direct—प्रत्यक्ष जनतन्त्र । Democracy, Indirect—अप्रत्यक्ष जननन्त्र । Democrat छोकतन्त्रनादी (२) अमेरिका की दिमो-हेटिक पार्टी पा सदस्य ।

Democratism खोकतन्त्रशद । Democratic खोकतन्त्र सम्बन्धी ।

> Democratic party छोकतन्त्रीय दछ; समेरिका के संयुक्त प्रदेश का एक राजकीय दछ विशेष !

Deputy-Chairman उपसमापित; उपाध्यक्ष ।
Demonstration प्रदर्शन ।
Demonstration Farm प्रयोग-क्षेत्र ।
Despotism स्वेच्छाशासन; निष्ठुर शासन; वह राज्य जिसमें किसी स्वेच्छाशासन; विष्यंसक; संदगासम ।
Destructive निनाशक; विष्यंसक; संदगासक ।
Determinism अवश्यसंगारीवाद ।
Devolution उपकारित ।

Diarchy द्विदळ-शासन; द्वि-वैध-शासन; वह शासन जो दो राजकीय दलों द्वारा संचालित किया जाता है। इस समय मारतवर्ष में इसी प्रकार का शासन प्रचलित है।

Diet प्रतिनिधि-सभा । Diplomacy कूटनीति; कूटराजनीति । Diplomat कृट नीतिज्ञ; कृटराजनीतिज्ञ ।
Diplomatic कृटनीति सम्यन्धी ।
Divine Right of Kings; राजात्री का देवी

राजा देवता का अंदा है, यह कल्पना संसार में अयन्त प्राचीन काल से चली आ रही है। वेदों में. स्मृतियों में तथा प्रराणों में कई जगह ऐसे उरहेस आये हैं जिनमें धर्मातमा. प्रजाविय, जितेन्द्रिय और राकिसाली राजा को देवता का अंश यतलाया है। महाराज मन ने लिखा है:—'जय प्राणीगण राजा के भमाव में दरके मारे इचर उघर घहं ओर विराने छो तव ईंदवर ने संसार की रक्षा के लिये राजा को उलब किया'। मध्ययुग के एक सुप्रसिद्ध पारचात्य छेसक ने लिया है, "ईश्वर ने भूमण्डल पर रहे हुए बुछ शकि-शासी निभृतियाँ पर प्रकाश हाला और प्रेरणा द्वारा संसार को उनका हुवम मानने में धर्म बतलाया।" सेण्ट पाल ने रोमन लोगों की सम्बोधित कर आदेश किया था, "हरएक आत्मा उच्च शक्तियों की आधीनता स्वीकार करे, ईरवर के सिवा कोई शक्ति नहीं है। अगर सच्चिकी किसी वि ति में शक्ति दिखलायी पदती है, तो वह ईंदवर ही है।" महामारत में कहा है;—"राजा को साधारण मनुष्य समझ कर कोई उसका अपमान न करे क्योंकि राजा इस भूमण्डल पर मनुष्य के रूप में देवता है। राजा जब छोगों को शिक्षा करता है तव यह महेन्द्र-रूप में रहता है, जब वह पापी छोगों को दण्ड देता है तब वह यम-रूप में रहता है, जय वह पृथ्वी पर अमण वर राष्ट्र का निरीक्षण करता है, तब वह सूर्व स्वरूप हो जाता है, अपकारी लोगों का द्रस्य हरण कर जब वह दूसरों को सम्पत्ति देता है तब कुवेर के रूप का हो जाता है। राजा को क^{मी} दोष देने के लिये तैयार नहीं होना चाहिये। मनुष्य की राजद्रस्य का कभी अपहरण नहीं करना चाहिये। जो ऐसा करेगा उसकी इस लोक भीर परलोक ^म निन्दा होगी।" मतलब यह कि पाश्चाय शास्त्रीं की तरह हिन्दू शास्त्रों में भी कई जगह राजा को देवता का र्भंश माना है। हो, हिन्दू शाखों में उसी राजा को देवता का अंदा माना है जो संयमशील, विद्वान, प्रजापिय भीर शक्तिशाली होकर विविध देवी गुर्णों से विभूषि^त

हो। हिन्द्-शास्त्रों में ऐसे दिव्य गुणों से युक्त राजा को विष्णु का भवतार तक कहा है।

प्राचीन काल के यूरोप की तरह मध्यकालीन यूरोप में भी यह भावना अधिक ज़ोर पकड़े हुए थी कि राजा देवता का अंश है। मध्ययुग में ईसाई धर्म के जो ग्रन्थ लिखे गये हैं, उनमें कई जगह लिखा है कि राजा ईश्वर द्वारा नियुक्त प्रतिनिधि है। सन् १५३० में आगसवर्ग के एक घोषणापत्र में कहा गया था कि 'स्वयं ईश्वर ने सर्वसत्ता, कान्न, सरकार और व्यवस्था को उत्पन्न किया है।" अठारहवीं सदी तक यूरोप में यह भावना थी कि राज्य ईश्वरीय संस्था है और राजा देवी स्वत्वसे राज्य करते हैं। इस सिद्धांत या भावना का ज़ोर फ्रांस में अधिक था। फ्रांस में तो राजा लोग इस यात का दावा करते थे कि हमें ईश्वर से यह महान् सत्ता ग्राप्त हुई है।

सन् १८१५ में रूस, आस्ट्रिया और प्रशिया के सम्राट्रों के बीच जो साधु-मैत्री हुई उसमें उन्होंने साफ़ तौर से प्रकट किया था कि हमें अपने राज्य के लोगों पर शासन करने के लिये ईरवर ने प्रतिनिधि रूप में भेजा है। इसी प्रकार की भावनायें उस समय यूरोप के कई सम्राट्रों की थीं। अधिकांश लोग भी ऐसा ही समझते थे।

इस वीसवीं सदी में भी इस कल्पना का समूल नाश नहीं हुआ था। जर्मन सम्राट् कैंसर ने कई वार यह वात दावे के साथ कही थी कि हम ईश्वरीय स्ता से शासन करते हैं। रूस के ज़ार और आष्ट्रिया के सम्राट् के भी ऐसे ही विचार थे।

कई वह वह राजनीतिकदार्शनिकों ने (Political Philosophers) ने भी वह ज़ोर के साथ राजाके दैवी अधिकार को पुष्ट करने का प्रयत्न किया है। सन्नहवीं सदी का सुप्रसिद्ध दार्शनिक 'वोसेट' (Bossuet) ने अपने 'Politics as derived from Scriptures' में लिखा है;—''ईश्वर ने राजाओं को अपने सचिवों की हैसियत से नियुक्त किया है। ईश्वर इनके द्वारा लोगों पर उसी प्रकार शासन करता है, जैसे पिता वच्चों पर करते हैं।"

इंगलेंड के राजा जेम्स ने सिंहासनासीन होने के पहले अपने 'The True Law of a Free Monarchy' में अपना मनस्त्री सिद्धान्त प्रकट किया था कि "राजा ईरवरीय अधिकार से राज्य करते हैं। प्रजा को उनके ख़िलाफ़ चूं करने तक का अधिकार नहीं।" इसने अपने इस वक्तव्य को ईसाई धर्मशास्त्रों से और प्रकृति के नियमों से सिद्ध करने का प्रयत्न किया है। उसने वड़े ज़ोर से यह लिखा है कि जिस प्रकार ईश्वर के ख़िलाफ़ उसके कार्यों के लिये खड़ा होना पाप और मूर्खता है, वैसे ही राजा के ख़िलाफ़ भी खड़ा होना पाप और मूर्खता है, क्योंकि राजा ईश्वर ही का प्रति-निधि और प्रतिविग्य है।

यद्यपि द्राटियस (Grotius), हान्स (Hobbes) और लॉक (Locke) प्रमृति पाश्चात्य विद्वानों ने राजा के देवी अधिकार-सिद्धान्त पर ज़ोर का कुठाराघात किया था, पर इनके बाद भी यह कल्पना कुछ अंश में विद्यमान थी। उन्नीसवीं और वीसवीं सदी में इस कल्पना पर ज़ोर का कुठाराघात होता रहा। इस महायुद्ध ने तो युरोप में इस कल्पना का मानो समूल नाश कर दिया।

Doctrinaire राजनीतिक सिद्धान्तवादी।
Dominance शासनः, प्रभुत्व सम्पन्नता।
Domination प्रभुत्वस्थापनः, अधिकार स्थापन।
Domincer निरंकश शासन करना।

Dominion Status औपनिवेशिक स्वराज्य; कैनाडा प्रभृति देशों में जिस प्रकार का स्वराज्य है, उसके लिये यह शब्द ज्यवहृत होता है।

Duke सर्वोचश्रेणी का अंग्रेज कुलीन; ढची का स्वामी।
Dukedom ड्यूक की रियासत या मर्यादा।
Duchy ड्यूक की रियासत।
Dynasty राजवंश।

E

East मार्यमूमान; टार्य; पूर्व । East, Far सुत्र पूर्व देश (इसमें चीन, जापान, आदि

देशों का समावेश होता है ।।

East, Near निकटवर्ती प्राच्य देश (इसमें तुर्की, भारत आदि देशों का समावेश होता है)।

Eastern प्राप्य सम्बन्धी; पूर्वीय देशों के सम्बन्ध में ।

Eastern Question प्राच्य देशों की राजकीय समस्पाएँ; वे राजकीय प्रश्न जो पूर्वीय यूरोप और ज़ास कर सकीं से सम्बन्ध रखते हैं।

Ecclesia प्रीस की प्राचीन नियमित लोक-सभा, (इसमें सास तौर से प्रथेन्स नगर के नागरिक रहते थे।)

Eight Hours Movement आठ घण्डे के दिन का आन्दोलन; आन्दोलन विरोध, जो कारपानों में आठ घण्डे का कार्यकर दिन मानने के लिये किया गया था। ईसनी सन् १८३३ में इस आन्दोलन का स्ट्रापत हुआ था। पहले पहल इसमें विरोध सफलता नहीं हुई, पर आगे जावर इसने विरोध जोर पकड़ा और आज कई देशों में कारगानों में ८ घण्डे का कार्य- कर दिन माना जाता है।

Eighty Club राजकीय छय विशेष जो इंसवी सन् १८६० में कृत्यम किया गया था और जिसका उदेश इंग्लैण्ड में उदार-शिक्षा का प्रचार करना था।

Elect निर्वाचित करना; चुनना ।

Election निर्वाचन; चुनाव; मतदाताओं (Voters) के द्वारा पार्टियामेंट, धारासमा या दिसी अन्य निय-मित सभा के छिये सदस्यों का जो चुनाव होता है, उसके छिये यह सब्द ब्यवहत होता है।

Election, Direct प्रत्यक्ष निर्वाचन; प्रत्यक्ष चुनाव;
वह निर्वाचन जिसमें मतदाता प्रतिनिधियों का गुद
ही चुनते हैं अर्थात् वे कीन्सिल आदि में जाने वाले
प्रतिनिधियों के लिये प्रत्यक्ष कीट देते हैं।

Election: Indirect अप्रत्यक्ष निर्वाचन, अप्रत्यक्ष चुनाव; दुद्दिरा चुनाव; अप्रत्यक्ष या दुद्दिरा चुनार उस जुनाव को कहते हैं जिसमें निर्वाचन-निर्दों के (Electoral Districts) मतदाता थोड़े से मध्यस्य या वीच-बाछे उम्मीदवारों को चुनते हैं और फिर ये उम्मीदवार उन पितिनियाँ को जुनते हैं जो लाक प्रतिनिधिक्समा में काते हैं। ईसारी सन् १७०१ के फ्रान्सदेश के रिपान (Constitution) के अनुसार उक्त देश की राष्ट्रीय-समा (National Assembly) में अप्रत्यक्ष जुनाव द्वारा ही सदस्य जुने जाते थे। अमेरिका के अध्यक्ष (President) और उपाध्यक्ष (Vice-President) भी अवस्यक्ष जुनाव द्वारा निर्वाचित होते थे। अपर्यक्ष जुनाव की पर्वति अप भी कुळ देशों में है। भागत के नविधान में फेडरल असेन्यली का जुनाव मी अप्रत्यक्ष रुप से किया जायगा। जनता प्रान्तीय कौन्सिलों के सदस्य फेडरल असेन्यली और प्रान्तीय कौन्सिलों के सदस्य फेडरल असेन्यली की हिस्त की की की किया की की स्वाच्या की स्वच्या की स्वाच्या की स्वाच

Election Petition जनाव के खिलाफ दरएवास्न; जर कोई मतदाता (Voter) या हारा हुआ उम्मीदवार पार्छियामेंट, छेजिस्छेटिव असेम्बली, ऐजिस्टेटिव मीन्सिल भादि के निर्वाधित सदस्य के निर्वाचन के खिलाफ़ जो दर्ख्यास्त देता है, उसके लिये यह शब्द ध्यवहृत होता है। इस दरल्यारत में चुनाव की अनियमित वार्य वाहियां दिएला कर उसे थेकानूनी सावित काने का भयस किया जाता है। जिन उम्मीदवारों ने अपने चुनाव में रित्रवत. अनुचित प्रमाव क्रूँठे नाम से कार्य-करवाना (Personation), झंडा बयान प्रकाशित करना, निर्वाचन व्यय का हिसाद न देना, निर्वाचक को सवारी रार्च देना, किराये की सवारियों को भादे पर छेना, दाराव की दुकानों को किराये पर ऐना, मुदक या प्रकाशक के नाम-विना कोई सूचना आदि प्रका-शित करना भादि अनियमित उपायौ हारा कान लिया हो उनके चुनान को बेकानूमी सावित करने के ल्यि दर्ज्वास्त दी जासकती **है। यह दर**ज्वास्त निर्घारित समय के अंदर दी जानी चाहिये। इस दर्ख्यास्त में वे सय उन्न होने चाहिये जिनके आधार पर दरस्वास देने वाला मुकद्मा चलाना चाहता है । उस दर्ख्याख के साथ एक सूची दी जानी चाहिये जिसमें प्रत्येक ऐसे निर्वाचन अपराध का पूरा व्यीरा हो, ^{जी} मह अपने विपक्षी के विरुद्ध सावित करना चाहता है।

इस सूचि में यह भी वतलाया जाना चाहिये कि वह अपराध किस तारीख़ को किस स्थान में हुआ, किसने और किसके विरुद्ध किया और यदि वह व्यक्ति जिसके विरुद्ध अपराध किया गया, निर्वाचक है तो उसका-निर्वाचन-नंबर क्या था?

किसी निर्वाचन को रह किये जाने की दरख़्वास्त नियमित रूप से मिल जाने पर वाइसराय या गवर्नर उसकी जांच के लिये तीन किमश्नरों का एक किमशन नियुक्त करते हैं। कमीशन की जांच में विपक्षियों को अपने लिये निर्दोप सावित करने का यथेष्ट अवसर दिया जाता है, और यदि वे चाहें तो यह भी सावित कर सकते हैं कि दरख़्वास्त देने वाला व्यक्ति निर्वाचन-अपराध का होपी है।

यदि कमीशन का यह निर्णय हो कि निर्वाचन के समय कोई निर्वाचन अपराध किया गया है, या ऐसी दूषित कार्यवाही की गई है जिसका चुनाव पर भारी असर पड़ा है, या किसी उम्मीदवार का प्रस्ताव-पत्र या किसी का निर्वाचन-पत्र अनुचित रूप से छे लिया गया गया है या कोई कार्यवाहो निर्वाचन-नियमों के अनुसार नहीं हुई है और उसका निर्वाचन पर प्रभाव पड़ा है तो निर्वाचित उम्मीदवार का निर्वाचन रह कर दिया जाता है, और दुवारा निर्वाचन किये जाने की आज्ञा दी जाती है।

Election, Invalid अनियमित निर्वाचन; वैकान्नी चुनाय; वह चुनाय जो निर्वाचन नियमों के अनुसार न हुआ हो।

Election, Valid नियमित निर्वाचन; वह निर्वाचन या चुनाव जो निर्वाचन के नियमानुसार हुआ हो।

Elector निर्वाचक; जिन लोगों में निर्वाचक होने की अयोग्यताएँ न हों और निम्निलिखित योग्यताएँ हों वे भारतीय व्यवस्थापक सभा के साधारण निर्वाचक-संघ (Electorate) में निर्वाचक हो सकते हैं। (१) जो निर्वाचक-संघ के क्षेत्र की सीमा के अंदर रहने वाले हों, और (२) जो निर्धाग्त या उससे अधिक मूल्य की ज़मीन के मालिक हों या जिनके अधिकार में निर्धारित या उससे अधिक मूल्य की ज़मीन हो, या जो ऐसे मकान के मालिक हों या ऐसे मकान में रहते हों जिसका चार्षिक किराया निर्धारित

रकम या बससे अधिक हो, या जो भारत सरकार को आयकर देते हों अर्थात् जिनकी कृपि की आय के अतिरिक्त अन्य वार्षिक आय १०००) या इससे अधिक हो। किसी जातिगत निर्वाचक-संघ से वे ही व्यक्ति निर्वाचित हो सकते हैं जो उस जाति के हों, जिस जाति का निर्वाचक-संघ है। राज्यपरिपद में निर्वाचकों की योग्यता के लिये जुदे नियम हैं।

Electorate निर्वाचक-समूह।

Electoral Constituency निर्वाचक-संव; निर्वाचन के सुभीते के लिये प्रत्येक प्रान्त, जिला या नगर सर-कार द्वारा कई भागों या क्षेत्रों में विभक्त किया गया है। प्रत्येक क्षेत्र के निर्वाचक समूह को निर्वाचक-संघ कहते हैं। प्रत्येक निर्वाचक-संघ अपनी ओर से एक या एक से अधिक प्रतिनिधि चुनता है। भारतवर्ष में दो प्रकार के निर्वाचक-संघ हैं।

Electoral Roll निर्वाचक-सूचि; उन मनुष्यों की स्चि जिन्हें मत देने का अधिकार है।

Embargo, Pacific शान्तिमय नावावरोध।
Embargo, Hostile युद्धारमक नावावरोध।
Emissary दूत; गुप्तचर।
Emperor सम्राट्; वादशाह।
Empire साम्राज्य।
Enactment विधान; कानून।
End of the State राज्य का अन्तिम ध्येय।

सुप्रसिद्ध जर्मन लेखक हाल्जेनडाफ (Holtzendorff) अपने "Principien der-Politik" प्रन्थ में राज्य के ध्येयों को दो भागों में विभक्त करता है। वे ये हैं (१) राज्य के वास्तविक ध्येय (Real ends) और (२) राज्य के आदर्श ध्येय (Ideal ends)। उसके कथनानुसार राज्यके वास्तविक ध्येय ये हैं;—'राज्य अपनी राष्ट्रीय शक्ति को बढ़ावे, वैयक्तिक स्वाधीनता की रक्षा करे, सामाजिक सुधार एवं मानवी सभ्यताका विकास करें अर्थात् हालजेनडाफ के मतानुसार राष्ट्रीय शक्ति के सवाधीनता और मनुष्य-जाति की सभ्यता की अभिवृद्धि ही राज्य का वास्तविक ध्येय है। व्हॉनमॉल (Von-Mohal) नामक एक सुप्रख्यात् जर्मन लेखक के मतानुसार

राज्यका ध्येय यह है कि वह शोगों की उच्चतम शकिं यों का विकास करे। योंस नामक एक दूसरा राज नीति का सुप्रसिद्ध छैतक राज्य के उद्देश या ध्येयों वी तीन भागों में विभागित करता है। (1) प्रारम्भिक ध्येय (२) साध्यमिक ध्येय (३) अन्तिम ध्येय । स्र^म से पहले उसने अन्तिम ध्येय पर विचार किया है। उसका कथन है कि मनुष्य जातिकी प्रणेता (Perfection of humanity), संसार की सम्यता का विकास और इस भूमण्डल पर धर्म (Virtue) भौर नीवि (Morality) के साम्राज्य की स्थापना ही राज्य के कन्तिम ध्येय होते चाहिये। राष्ट्रीयता के तराकी पूर्वता और राष्ट्रीय प्रतिमा (National genius) तथा राष्ट्रीय जीवन का विकास राज्य की माध्यमिक ध्येय होना चाहिये। व्यवस्था और स्वा धीनता की स्थापना उसका पहला ध्येय होना चाहिये! यर्गेस महोदय कहते हैं कि इनकी सिद्धिके रिये सम से पहले ऐसी सरकार और स्वाधीनता का इस अकॉर संगठन किया जाना चाहिये जो यथासंमय व्यक्ति की सर्वोच्च स्वाधीनता के अनुरूख हो। वृसरी याई यह कि मिस्र २ राष्टीं की प्रतिमा का विकास किया जारी और उसे पूर्णता पर पहुंचाने का प्रयत्न किया जावे । राजनीति के प्रसिद्ध आचार्य्य शॉक महोदय का कथर है: 'राज्य का उद्देश या ध्येय मनुष्य-जातिकी भलाई करना है।' प्रोफेसर रिची (Ritchi) महोदय मनुष्य जाति के सर्जीलस्य जीवन के आविष्करण को राज्य का प्रधान उद्देश समझते हैं। एक आधुनिक फुँच बिद्वान् का कथन है,—" सब से पहले राज्य का यह कर्ताओं है कि वह बाहरी शत्रुओं से राष्टीय स्वाधीनता की रक्षा करे, भीतर सुख शांति और मुज्यपस्या रखे। इसके परचात् राष्ट्रीय जीवन के विकास करने का भयत्न करे अर्थात् राष्ट्रकी प्रगति करे "। ऐवार्छ (Laboulaye) न मक एक दूसरे फ़ेंच राजनी' तिज्ञ का मत है;—" राज्य का क्तेंव्य यह है कि वह प्रत्येक व्यक्ति के लिये उसके पूर्ण विकास का मार्ग योट दे। वह ऐसी ध्यवस्था करे जिससे मन्ध्य की शारितिक, यौद्धिक और नैतिक शक्ति का पूर्ण विकास हो, विकास के मार्ग में आने वाली यापाओं को यह हटा दे, गरीव से गरीय और अज्ञानी से अज्ञानी

मनुष्य के द्वारपर ज्ञान और दिक्षा का प्रकाश कर सर्वे साथारण को उन्नति के पथ पर आगे बढावे।" अमेरिका के विख्यात ऐसक गार्नर महोदय इन सव यातीं रा विश्लेषण कर यह सार निकालते हैं.--" राज्य का बास्तिविक, प्रारम्भिक और ताकालिक ध्येय यह है कि यह शांति, ब्यवस्था,हिफाजत और न्याय की ब्यवस्या वरें । इसमें वानून का राज्य स्थापित करने की यात भी भा गयी है. जिससे वैयक्तिक स्वत्वों की रक्षा की जा सके। कोई मनुष्य, कोई समाज या कोई सरकार दसरे की वैयक्तिक स्वाधीनता में याचा न बारे। यदि राज्य इन उद्देशों को, इन ध्येयों को, पूर्ण करने में असफट होता है तो समझना चाहिये कि उसका अस्तिस्य न्यायदुक्त नहीं है । घट अन्य बातों की कुछ भंशों में उपेक्षा कर सकता है पर इन अत्यन्त आव इयक पातों की नहीं कर सकता। राज्य को वैयक्तिक तया सामाजिक हित और आवश्यकताओं पर अवस्य नज़र रखनी चाहिये । उसे ऐसे कार्य्य करने चाहिये जो रोगों के हित के रिये आवश्यक हो।

इन सब आरम्भिक और मूल कर्मव्यों के सिवा राज्य का अन्तिम कर्मव्य और सर्वोत्तम प्येय मनुष्य जाति की सम्यता और संस्कृति का विकासकरना है।

Enfranchisement मताधिकार।

E of Women द्वियों का मनाधिकार।
Envoy राजदूत, विदेशी राज-वितिषि।
Estimate अन्दाज-पत्र, मांकदा।
Evolution Theory of the State राज्य का
विरास सिद्धान्त।

कई सुप्रत्यात ऐराकों का मत है कि राम्य-उत्पत्ति का ताव निकास-सिद्धान्त पर निर्मर करता है। उनका कथन है कि "राज्य न तो ईश्वर की दस्तकारी का नमुना है, न यह उच्चतम मीतिक शक्ति का परिणाम है, न वह कृत्रिम यन्त्र है, और न वह केवल सुरुष्य का विकास मात्र है। पर यह एक नैस-रिंग्क और ऐतिहासिक विकास का परिणाम मात्र है।" राजनीति के एक अत्यन्त सुप्रख्यात आचार्य्य का कथन है—"राज्य इतिहास का फल (Product) है। इसका अर्थ यह है कि यह मनुष्य समाज का क्रिमक (Gradual) और सतत होने वाला विकास है (It is the gradual and continuous development of human society). वर्गेस (Burgess) महोदय का कथन है कि जब मनुष्य निरी प्रकृति को अवस्था में (in a state of nature) था, तब उसमें राजकीय भावना की जागृति भी नहीं हुई थी, अतएब सामाजिक इकरार-वादियों का यह कथन श्रमात्मक है कि राज्य-उत्पति इकरार-सिद्धांत पर एकाएक हो गयी। जिन लोगों को यह वात भी माल्यम नहीं थी कि राज्य किस चिड़िया का नाम है, उनमें राज्य की कल्पना आने में और उसका विकास होने में बहुत समय लगा होगा। पहले पहले यह कल्पना थोड़े से बुद्धिमान और समर्थ लोगों के दिमाग में आयी होगी और फिर इसका प्रचार साधारण जनता में हुआ होगा। विलक्कल

आरम्भ में "राज्य" केवल कल्पना में रहा होगा और पीछे कमदाः उसका वाद्य अस्तित्व प्रकट हुआ होगा! पीछे सम्यता के विकास के साथ साथ उसका संगठन अधिक जटिल होता गया और उसे आधुनिक रूप प्राप्त हो गया!

Execute अमल में लाना; वजा लाना; तामील करना।
Executive प्रयन्ध-कारिणी, कार्थ-निर्वाहक, किसी
समाज या सरकार का प्रयन्धकारिणी परिपद।
Executive Council प्रयन्धकारिणी परिपद।
Executive Government कार्य्यकर शासक-मण्डल;
कार्य्यकर सरकार; प्रयत्तेक शासन; शासक मण्डल;
Executive Order अमल्यजावरी का हुनम, धवर्तनभाज्ञा।
Ex-officio पदके कारण।

F

Fabian Society फेवियन समिति; यह एक साम्य-वादी समिति है जिसे सिडनी वेव, जी॰ वी॰ शॉ और पीज आदि महानुभावों ने ईसवी सन १८८३ में लंडन नगर में स्थापित की थी। इसका उद्देश यह था-" भूमि और औद्योगिक पूंजी पर खानगी व्यक्तियों के स्थान में समाज (Collectivity) का अधिकार स्थापन करना। " फेबियन समिति राजनैतिक संस्था नहीं है, इसलिये इसमें सब प्रकार के लोग शामिल हो सकते हैं। फेवियन समिति के सदस्यों का कार्य-क्रम संसार के बातावरण को साम्यवादी विचारों से परिपूर्ण करना है और संसार में समाजसत्ता का नवयुग स्थापित करना है। पर इनकी कार्यपद्धति अन्य साम्यवादियों से अधिक न्यावहारिक है। वे उन्हों सधारों पर अधिक जोर देते हैं जिनका सफल होना निकट भविष्य में सम्भव हैं। ये वर्गयुद्ध (Class war) और अधिनायकता (Dictatorship) के खिलाफ़ हैं। ये धीरे धीरे आगे बढ़ने की नीति रखते हैं। मजदरों के स्वार्थी की रक्षा करना, उनके लिये आठ घण्टे का कार्य्यकर दिन नियुक्त करवाना आदि काय्यों में इन्होंने वड़ा काम किया है।

Faction स्वार्थी राजनैतिक दल, दलवन्दी।

Factory acts फेक्टरी कानून, वे क़ानून जो मजदूरों के कार्य्य और समय आदि को नियन्त्रित करने के लिये वनाये गये हैं।

Faggot Votes वे मत जो जायदाद की झंड़ी विकी द्वारा प्राप्त किये जाते हैं।

Fair Trade व्यापारिक समानता का व्यवहार, वह व्यापारिक नीति जो दो देश "जैसे के साथ तैसे " की कहावत के अनुसार परस्पर काम में लाते हैं।

Farming of Taxes निश्चित रकम के बदले में किसी खानगी व्यक्ति या समिति को कर वसूल करने का अधिकार देना।

Familistere De Guise एक प्रकार की महकारी संस्था विशेष जिसे गोडिन नामक साम्यवादी ने ईसवी सन १८५९ में स्थापित की थी। इसके लाभ में मजदूरों का भी हिस्सा रखा गया था। सारे मुनाफे में से ५० फीसदी मुनाफा मजदूर और पूंजी छगाने वालों को, ४ फीसदी डायरेक्टर को, १६ फीसदी व्यव-स्थापक मण्डल को और ४ फी सदी देख-रेख रखने वालों को दिया जाता था। २५ फी सदी रिज़र्व फण्ड में रखा जाता था। इस संस्था के अन्तर्गत २५० क़ुटुम्बों के रहने योग्य मकान थे। इसके सिवा इस

मंस्या ने प्रन्यालय, बाचनालय और नाटकगृह भादि

भी पोल रपे थे, जिनसे कि उसके सदस्य और अन्य

मनुष्य ज्ञान लाभ कर सकें।

Family इट्टम्ब, इमारे हिन्दू शाबकारों ने समाज की उद्यति के छिये कुदुम्य-प्रया को आवश्यक माना है। कई पारचात्य दार्रानिकों ने भी इस प्रया को स्या-भाविक, समाज-हितकारी और देवी-संस्था के रूप में स्वीकार किया है। आधुनिक पारचात्य-बुदुम्बनाइ का भी यही मन्तस्य है कि छुटुम्य में छी पुरुष की भाज्ञाकारिणी रहे और इसके बदले में पुरप स्नी की रक्षा करे। पर साम्यवादी आदि उम्र मतानुपायी छी की इस दीनावस्था की स्त्रीकार करने के लिये तैयार महीं हैं। ये कहते हैं कि मानव समानता के इस युग में स्वीनाति की यह हीनावस्या हृदय के लिये भरुचिकर है। साम्यवादियों में छी पुरुष के नैतिक व्यवहार के सम्बन्धमें मतभेद है पर श्रियों के आर्थिक अभिकारों को सबने स्वीकार किया है। उग्र साम्यवादी भौर कम्यूनिस्ट हुटुम्य-प्रया को अस्त्रीकार करते हैं। समिष्टिवादी (Collectivists) हुनुम्य-संस्था के पक्ष में हैं। अरानकवादी छी-पुरपों के स्वतन्त्र समा-गम (Free Union) का समर्थन करते हैं। ईसाई साम्यवादी (Christian Socialist) हुरुम्ब-संस्था को आवदयक यतलाते हैं। फेसीसिस्ट भी क्टुम्ब-प्रधा का पक्ष समर्थन करते हैं और उन्होंने स्त्रियों का कार्य-क्षेत्र गृह के अन्दर ही सीमित किया है। फैसीस्टों को छोड़कर सारा उन्नतिशील संसार इस मत को एक स्वर से स्वीकार करता है कि समाज में छी-पुरुषों के समान अधिकार है और दोनों का दुर्जा बरावर है।

Fascism फेसिउम; आधुनिक संसार के राजकारण में कीन ऐसा होगा जिसने इटली के "फेसिउम" का नाम न सुना हो। आधुनिक राजनीति के इम मत ने संसार की विचार-धारा में गहरा परिवर्तन कर दिया है। इसकी शक्ति के होहे को संसार प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से स्वीकार कर रहा है। वर्तमान राज-नीति के विद्यार्थी के लिये यह जानना आवश्यक है कि फेसिउम क्या है, उसका कैसे प्रचार हुआ और संसार की वर्तमान राजनैतिक अवस्था में उसका क्या रियति है।

अन्तर्राष्ट्रीय राजनीति के पाउक इस यात को अयरय जानते होंगे कि गन महायुद्ध में इटली को अपने अपने पक्ष में धींचने के लिये दोनों पक्ष प्रयत्न कर रहे थे। मुसोिननी घड़े ज़ोरों से मित्र-राष्ट्रीं का समर्थन कर रहे थे। उन्होंने उन रामों को दिखलाया नो इटली के मित्र राष्ट्रों की और होने से प्राप्त होते थे। ये लाभ ये थे; (१) मित्रराष्ट्रों के समर्थन हारा आस्ट्रिया के यचे खुचे प्रभाव का अन्त कर अपने प्रदेशों को वापस ले सकेगा, जिसकी नींव इटली के सुत्रसिद देशमक्त कावृर आदि ने हाली थी। (२) मित्रराष्ट्रों की ओर से खुद्ध में सम्मिलित होने से भूमध्यसागर पर इटली को अपना आधिपत्य स्थापित करने का मीता मिलेगा; (१) इटली के बढ़ते हुए जनसमुदाय के लिये यह आवदयक था कि उसके पास भी उपनिवेश हों, जहां उसके थाणिःय स्थापार की शृदि हो सके।

इंसवी सन् 1994 में छंडन में मित्र-राष्ट्रों और इटली के बीच समसीता हुआ और बहुत विचार के पश्चात् मित्रराष्ट्रों और इटली के बीच वह मित्रद सन्धि-पत्र छिया गया जो छण्डन-सन्धि के नाम से मझहूर है। सन्धि पत्र पर हस्ताक्षर के पश्चात् इटली ने युद्ध की घोषणा करदी। यहां यह बात स्मरण रखना चाहिये कि साम्यादी और पोप युद्ध के विशेषी थे। घे बदुत ज़न्दशोर से युद्ध विरोधी प्रचार करने लगे। इधर युद्ध घादी छोग भी साम्यवादियों की बातों का जबाब अखबारों, च्यात्यानों सथा कहीं कहीं छड़ाइयों तक से देने छगे।

ईसवी सन् १९१७ में जब रुसी राज्यकाति के समाचार इटली पहुंचे तो अवस्था और भी भवहर होगई। इटाल्यन साम्यवादियों ने रुसी राज्यकाति का स्वागत किया। घे दूने उसाह के साथ इस प्रवन्न में एगे कि इटली में भी मज़दूरों हारा उसी प्रकार की राज्यकान्ति की जाय। चे मज़दूरों और किसानों को रूसी राज्यकान्ति के नाम पर उभाइने एगे। युद के अंतिमकाल में स्थिति कायू के थाहर हो चली थी। इटली की आन्तरिक स्थिति बड़ी डांवाहोल होगई थी। सुसीलिमी ने पुक सामान्य सैनिक की तरह युद्ध में

भाग लिया था। युद्ध में घायल होकर वह लौटा था। इस समय साम्यवादी लोगों का जोर और भी वढ़गया। उन्होंने सारे देश में अपने सङ्गटन का जाल विछा दिया। प्रत्येक नगर, उपनगर तथा प्रान्तों में सभा-समितियां स्थापित की गई। सब में यह भावना फूट-फूट कर भरी गईं कि शीघ्र ही इटली में राज्यक्रानित होगी। कहना न होगा कि घीरे घीरे साम्यवादियों की सत्ता बढ़ती गई। उन प्ंजीपतियों, कारखानदारों, सैनिकों तथा राष्ट्रवादियों का बहिष्कार किया जाने लगा, जिन्होंने गत महायुद्ध में किसी प्रकार भी सहायता पहुँचाई थी।

साम्यवादियों ने कृपकों को यह विश्वास दिलाना शुरू किया कि चैम्यर ऑफ डेप्युटीज़ तथा स्थानीय सर-कारी संस्थाओं में प्रवेश करने के पश्चात् ये ज़मींदारों की ज़मीन छीन कर किसानों को दे देंगे, किन्तु इस कार्य में ये सफल न हो सके। इससे किसान वड़े निराश हुए। उनका साम्यवादियों से विश्वास उठने लगा। यही अवस्था मज़दूरों की हुई। कल कारखानों पर साम्यवादियों ने अधिकार तो कर लिया, किन्तु धन की कमी और व्यापारिक-अनुभव-हीनता के कारण वे उनके सज़ालन में भी सफल न हो सके। कारखानों के बन्द होने के कारण वेकारी और भी बढ़ गई।

दूसरी ओर स्थानीय संस्थाओं के निर्वाचन के समय साम्यवादियों ने यह प्रतिज्ञा की थी कि यदि वे बहुमत में स्थानीय संस्थाओं में प्रवेश कर सके, तो वे मकानों और जमीन के टेक्स कम करेंगे, पर इसमें भी वे सफल न हो सके। इस प्रकार कुछ ऐसे कारण हुए जिनकी वज़ह से जनता में साम्यवादियों के प्रभाव को बढ़ा धका लगा और उनका क्रमशः पतन होने लगा।

इधर तो ये सव बातें हो रहीं थीं, और उधर वसेंटिज़-सन्धि का समाचार इटली पहुँचा। सन्धि-पन्न देखते ही राष्ट्रवादियों की ऑखें चढ़ गईं। लंडन-सन्धि द्वारा इटली को देने के लिये जो कुछ निश्चय हुआ था, वह नाम-मात्र को भी न मिला। डालमेशिया और पयूम का प्रश्न योंही छोड़ दिया गया। जर्मनी के विजीत उपनिवेशों में से इटली को एक भी न मिला। इस पर इटली में वोर निराशा छा गईं। इस समय P 6 राष्ट्रवादी एननजिओ ने नवयुवकों का नेतृत्व स्वीकार किया। उसने खुलकर अपने को तत्कालीन इटली की सरकार का विरोधी कहा। उसने तत्कालीन इटली सरकार की इच्छा के विरुद्ध प्रयूम पर इटली का राष्ट्रीय सण्डा उड़ाने का निश्चय किया। देश के मान और गौरव के नाम पर उसने पुन: सैनिकों और नवयुवकों का अहान किया। वह अपने सैनिकों के साथ प्रयूम पर चढ़ दौड़ा। इससे मित्र-राष्ट्र आवाक रह गये। इटली सरकार भी भौंचक्की-सो हो गई। मुसोलिनी भी इस समय मैदान में कृद पड़ा। उसने (मुसोलिनी) ने अपने पत्र पोपोलो डीं० इटालिया द्वारा देश से यह प्रार्थना की कि वह डी॰ एननजिओ की सहायता करे।

डी॰ एननजिसो ने पयुम पर अधिकार कर लिया और उसे इटली का एक स्वतन्त्र प्रान्त बना कर उसके . लिये नया विधान घनाया । उसने लोगों को अपने उदाहरण से यह वतलाया की वर्तमान जगत में शक्ति की उपासना द्वारा ही विजयश्री का लाभ होता है। फेसीस्टों ने उसे अपना नेता घोषित किया। पर डी॰ एननजिओ प्रतिष्ठा, नाम तथा पद-छोलुपता से बहुत दुर था। वह अपना काम कर सार्वजनिक-क्षेत्र से हट गया। इस समय इटली को एक नेता की आवश्यकता थी। फासिस्ट दल ने मुसोलिनी को योग्य समझ कर अपना प्रधान चुना । कहने की आवश्यकता नहीं कि मुसोछिनी वड़ा वीर उत्साही और दढ़-प्रतिज्ञ मनुष्य था । उसने अपने दल की सहायता से सारे इटली का—गाँवी से लेकर प्रान्तों तक का - सङ्गठन कर डाला । जिस असङ्गठन के कारण साम्यवादियों का पतन हुआ था, उसे फासिस्टों ने अपने पास फटकने तक नहीं दिया। उन्होंने निश्चय कर लिया था कि ठोस-सङ्गठन और कठोर-नियन्त्रण के आधार पर वे समाज का नव-निर्माण करेंगे। इन्होंने अपने सङ्गठन का चमत्कार दिख-लाया । इस दल में पूँजीपति, सैनिक, मध्यम श्रेणो के छोग, राष्ट्रवादी, भविष्यवादी तथा सभी युद्धवादी जिनका साम्यवादियों ने वहिष्कार किया था, शामिल हो गये । कहने की आवश्यकता नहीं कि थोड़े ही वर्षी में मुसोलिनी के नैतृत्व में फेसीसिस्टों ने इटली को एक महान् शक्तिशाली शष्ट्र बना दिया और संसार के सामने एक नवीन विचार विचार-धारा वहा दी।

यह तो हुई फेसिज्म की जन्मकथा। जिन परिस्थितियों ने फेसिज्म को जन्म दिया, उनका उक्टेस, अति संक्षिष्ठ रूप से ऊपर किया जा चुका है। अब यहाँ फेसिज्म के आदर्शी और कार्य-क्रम पर भी थोड़ा-सा प्रकाश दालना आवश्यक है।

फेसिस्टों का सिद्धान्त शक्तियाद पर निर्भर है। उनका यह विद्यास है कि संसार में शक्ति की विजय होती है। जिसके हाथ में शक्ति है संसार उसके सामने सुकता है। राज्य की द्वता का आधार शक्ति है।

फेसिस्टों की "राज्य" की कल्पना के सम्यन्य में मुधोछिनी लिखता है:--"राज्य" वेवल रात का संवरी (Night Guard) ही नहीं है जिसका काम केवल नागरिकों की वैयनिक रक्षा (Individual Safety) फरना है। न उसका उद्देश्य केवल मानव समाज का भौतिक करुयाग ही है। न राज्य केवल राज-नीति ही की उत्पन्न की हुई कोई संस्था है। "राज्य" इन सय बार्तों से और भी कपर है। वह आध्यामिक और नैतिक सङ्गठन है जिसकाउ देश्य मान्य समाज की भनन्त आरिमक, मानसिक और भौतिक शक्तियों का आविष्टरण है। 'राज्य' राष्ट्र की राजनैतिक, आर्थिक और आप्यात्मिक आप्मा का दिग्दर्शन करवाता है। "राज्य" का काम इसके भागरिकों में भागरिक जीवन के महान् . भादर्शों को अंकित करना है। इसके अतिरिक्त राज्य ही का पह कांग्य है कि यह छोगीं को उनके जीवनी-देश का ज्ञान करवावे; उनकी एकता की साधना करे, उनके स्वायों का प्कीडरण करे, और उनके ज्ञान, विज्ञान, कछान्द्रीराल को बढ़ावे । इन सुबका सारांश यह है कि राज्य का उद्देश्य मानव-समाज के अविक-सित जीवन को मानवी शक्ति के सर्वोपरि रूप में अर्थात साम्राज्य के रूप में विकसित करना है।

कपर मुसोलिनी के राज्य सम्बन्धी सिदान्तों पर प्रकाश दालते हुए, उसी के राज्यों में, यह दिखलाया है कि वह राज्य का प्रधान उद्देश्य मानवी शक्ति के सर्वोपरि रूप-साम्राज्य का विकास करना मानता है। इंसवी सन् १९२६ की ४ जून को उसने इटली के धेनिस नगर में स्याख्यान देते हुए कहा थाः — "मेरे युग की सब इटालियन जनता अपने देश की सङ्कीण मूमि का अनुभव करती है। इस लोग अपने साम्राज्य-विस्तार के स्त्रप्त देराते हैं। यह एक ऐतिहासिक सत्य है कि उद्यतिशील और उठते हुए राष्ट्र का उन राष्ट्रों पर स्त्रामानिक अधिकार है जो पतन और निवल्ता के अधिमुख हो रहे हैं। हमारे राष्ट्र के भाग्य के पृत्रों में ये अधिकार अग्नि के अक्षरों में अंकिन हैं"।

"हमारी यह महान् भूमि, जिसे रोम के किवरों ने देव-भूमि कहा है, मानधी आत्माशीर मानबी इतिहास की श्रम्भी किक और श्रसाधारण उपज है। हम उस समय भी महान् थे, जिस समय आधुनिक श्रमेक राष्ट्रों का सम्यता के रूप में जन्म ही न हुआ था। हमने उस समय मानबी सम्यना का श्रम्भीकिक प्रकाश फैलाया था, जिस समय कि श्रम्भ राष्ट्र निरे शम्यकार में थे।"

जीयन-करह और उन्नित-मुसोढिनी जीवन-करह को उन्नित का मूल (Origin) समझता है। उसके मतानुसार जीवन परस्पर-विरोधी-मार्थों का केन्द्र है। जयतक इन विरोधी मार्थों का समन्वय न होगा, सय सक जीवन-कर्ण्ड चलता रहेगा। जीवन-कर्ण्ड मानवी प्रकृति की जड़ में बना रहेगा। जिस दिन जीवन-कर्ण्ड न होगां, वह दिन महान् अकर्मण्यता और उदासीनता का होगा। वह दिन विनादा का दिन होगा जब कि सब वस्तुओं का अन्त हो जायगा।

भगतर्राष्ट्रीय ज्ञान्ति—मुसोछिनी का भन्त-र्राष्ट्रीय ज्ञान्ति पर कुछ भी विश्वास नहीं है। वह कहता है:—

"जो लोग अन्तर्राष्ट्रीय-शान्ति के लिये विहां हैं ये अपनी असली आरमा से नहीं बोलते हैं। अन्त र्राष्ट्रीयता की योथी वार्तों से राष्ट्र की आरमा नामदं के जाता है। फेसिस्ट लोग भी, सेद्धान्तिक दृष्टि से, ध्यार्थ अन्तर्राष्ट्रीय शान्ति के विरोधी नहीं हैं। पर जब हव मनुष्य मनुष्य बने रहेंगे, तय तक स्थायी शान्ति के स्थपन केवल स्वपन ही रहेंगे। में स्वीकार करता हूँ कि मेरा अन्तर्राष्ट्रीय स्थायी शान्ति में विश्वास नहीं है।" स्थायी शान्ति तो कथरों और स्मशानों में स्थित है।

वीर-पूजा—मुसोलिनी वीर-पूजा का बहा पश पाती है। यह कहता है—"वीर पुरर्पों की कीर्वे हमारे लिये देश विस्तार से अधिक महार्वपूर्ण और स्फूर्तिकारक है। जैसे खानें और कारखाने राष्ट्र के लिये भावश्यक हैं, वैसे ही वीर-पुरुष हमारे राष्ट्र के जीवन के लिए भावश्यक हैं, वे हमारे साम्राज्य के वास्तविक निम्माता हैं।"

जीवन और भाग्य—ईसवी सन् १९२६ की ३ मार्च को रोम नगर में व्याख्यान देते हुए मुसोलिनी ने कहा थाः—

"भाग्य भरोसे रहने की वृत्ति आत्मघातक है। हरएक राष्ट्र, हरएक मनुष्य अपने भाग्य का विधाता है। कमज़ोर भाग्य के सामने सिर झकाता है, पर वीर भाग्य पर विजय प्राप्त करता है। महान् आत्माएँ भाग्य के धक्कों से नया जीवन और नया मार्ग उत्पन्न करती हैं।"

अनुशासन मुसोिलनी ने फेसिजम में अनु-शासन (Discpline) को बहुत महत्व दिया है। उसका कथन है कि "हमें अपने स्वतः पर बहुत ही कठोर और दृढ़ अनुशासन रखना चाहिये, क्योंकि ऐसा किये विना हम दूसरों पर अनुशासन नहीं रख सकते। अनुशासन से राष्ट्र की शक्ति बढ़ती है और वह सुसङ्गठित होती है। अनुशासन ही एक ऐसी चीज़ है जिसके वल पर इटली अन्य राष्ट्रों के सामने अपना गौरवपूर्ण अस्तित्व रख सकता है।" कितने ही छोगों का कथन है कि वर्तमान इटली की असाधारण शक्ति का रहस्य मुसोिलनी के कठोर और दृढ़ अनुशासन में रहा हुआ है।

इस प्रकार और भी कुछ वार्ते हैं जो फेसिज्म या मुसोलिनी की राजकीय सफलता की जीवन कही जाती हैं।

Fatalism, Economic साम्यवादियों का वह सिद्धान्त जिसका यह मन्तन्य है कि समाज का आर्थिक विकास स्वयमेव समाज की अवस्था में परिवर्तन करवा देगा और उसकी (समाज) अन्तिम परिणति समिष्ट- वाद (Collectivism) में हो जायगी।

Federalism सामाजिक पद्धति विशेष, जिसका समर्थन
सुप्रस्थात साम्यवादी प्रोढोन ने किया था और जिसे
कान्तिवादी सिन्डिकेलिस्टों ने स्वीकार किया है।
सिडिकेलिस्ट मार्क्स द्वारा कथित साम्यवाद का खण्डन
करते हैं और कहते हैं कि उससे श्रमजीवी लोग अनुशासित और विनीत सेना की तरह हो जाते हैं।

Federal संघ-शासन सम्बन्धी; संयुक्त साम्राज्य-शासन सम्बन्धी।

Federal Centre संघातमक केन्द्रीय-शासन।

Federal Constitution संवीय विधान; संवशासन सम्बन्धी विधान।

Federal Court संवीय न्यायालय; संघ-शासन सम्यन्धी न्यायालय । वह न्यायालय जिसका काम संघ-शासन के कान नों या नियमों का ठीक-ठीक अर्थ लगाना और संव के विभिन्न अवयव रूप प्रान्तों या राज्यों के पार-स्परिक झगडों का निर्णय करना है। इस न्यायालय में भारतवर्ष का एक प्रधान जज (Chief Justice) और छः अन्य जज रहेंगे। अगर संघीय धारासभा (Federal Legislature) चाहेगी तो श्रीमान सम्राट् जर्जों की संख्या वढ़ा सकेंगे। फेडरल कोर्ट के हरएक जज की नियुक्ति खास श्रीमान् सन्नाट् के द्वारा होगी और वह (जज) अपनी उम्र के पैसटवें वर्ष तक कार्य कर सकेगा। सम्राट ही फेडरल कोर्ट के जज को अपने पद से हटा सकेंगे वशर्ते कि प्रिव्ही कौन्सिल उसके सम्बन्ध में यह रिपोर्ट करे कि उसका आचरण ठीक नहीं रहा है, या उसका मस्तिष्क या शरीर विकृत हो गया है। ब्रिटिश भारत की हाई-कोर्टों के जज़, इंग्लैण्ड और उत्तरीय आयर्लेण्ड के बैरि-स्टर, स्कॉटलेण्ड के एडवोकेट, ब्रिटिश भारत या सङ्घीय रियासतों (Federated States) के हाईकोटों के ऐसे वकील जिन्हें वकालत करते हुए दस वर्ष गुज़र चुके हैं, वे ही केवल संघीय न्यायालय के जर्जों की जगह मुक्तिर हो सकेंगे। प्रधान जज (Chief Justice) के स्थान पर नियुक्ति होने के लिये यह आवश्यक है कि अपनी नियुक्ति की तारीख पर या तो वह वैरिस्टर हो या स्कॉटलेण्ड का एडवोकेट हो या हाईकोर्ट का. वकील (Pleader) हो। अस्थायी प्रधान जज की नियुक्ति श्रीमान् वाइसरॉय अपनी पसन्दगी से फेडरल कोर्ट के जजों में से करेंगे। फेडरल जजों के वेतन का निश्चय सकौन्सिल सम्राट् करेंगे।

फेडरल कोर्ट की बैठक दिल्ली या ऐसे ही किसी स्थान में होगी, जिसे प्रधान जज (Chief Justice) समय समय पर गवर्नर जनरल की पसन्दगी से मुकरिर करेगा। भारतवर्ष के फेडरल कोर्ट के अधिकार-क्षेत्र (Jurisdiction) का खुलासा Joint Committee on Indian Constitutional Reform नामक पुस्तिका में विस्तृत रूप से किया गया है। अधिक जानकारी के लिये पाटक उसे देखें। यहाँ उसका संक्षिष्ठ दिख्दान करवाना हो यस होगा।

जब संध-शासन (Federation) और संध-शासन में सम्मिलित प्राग्त और देशी राज्यों के बीच कानूनी अधिकार सम्बन्धी कोई प्रश्न उपस्थित होगा तो उसके निर्णय करने का कार्य उक्त कोर्ट के अधिकार-क्षेत्र (Jurisdiction) में आपगा। इसके अतिरिक्त फेडरल कोर्ट को बिटिश भारत की हाईकोर्ट के उपर ऐसे मामलों में अपील स्वीकार करने का भी अधिकार होगा, जिसमें शासन-विधान की स्वाल्या से सम्ब-न्यित कोई महावर्षणं कानून का प्रश्न उपस्थित हो।

यदि गवर्नर जनरले किसी सार्वजनिक महत्व के कानून के प्रदन पर संघन्यायालय की सम्मति लेना चाहे तो यह उस प्रदन को उसके विचारार्थ राज सकता है और उक्त कोर्ट उस प्रदन के सम्बन्ध में विचार कर अपनी रिपोर्ट देगा।

इस फेडरल कोर्ट (संघ न्यायालय) का सारा काम अँग्रेज़ी में होता। इसका (कोर्ट का) सारा रार्च संघ (Federation) की आय से होता और इसकी फीज आदि की आमदनी संघ की आय में सिमिलित की जायती।

Federal Executive संघीय प्रवन्धकारिणी; संघीय कार्य-निर्वाहक मण्डल; संघ शासन का शासक-दल जिसके हाथ में राज्य-सञ्चालन का कार्य हो।

Federal Finance संवीय राजस्य; संघीय आयन्व्यय ।
Federal House of Assembly संघीय परिषद-गृह ।
Federal House of Assembly संघीय परिषद-गृह ।
Federal Jurisdiction संघीय अधिकार क्षेत्र,
संघीय राज्य का अधिकार क्षेत्र । इस अधिकार क्षेत्र,
संघीय राज्य का अधिकार क्षेत्र । इस अधिकार क्षेत्र में
विदिश गवनंरों द्वारा शासित प्रान्त तथा चीफ कीमभरों द्वारा शासित प्रान्त (जैसे विदिश सङ्चिस्तान,
दिखी, अजमेर-मेरवाइन, कुर्ग, अन्द्रमान निकोबार और
एडन सम्मिल्ति हैं) आदि सब निदिश मारत का
समावेश होता है । जिन रियासतों ने सह-शासन में
समिल्त होना स्वीकार यह लिया है, उसके वे ही

निषय संधनासन के अधिकार क्षेत्र (Jurisdiction) में आसकेंगे, जिन्हें रियासत के शासक (राजा Ruler) ने उक्त अधिकार-क्षेत्र में रखना स्वीकार किया है।

Federal Lans संघीय-कानृन; संघ-शासन द्वारा निर्मित कानृन ।

Federal Legislatures सहीय घारासमाएँ; म्हाइंट पेपर के अनुसार भारतवर्ष की संघीय धारासभाओं में भारत-सम्राट् के प्रतिनिधि वाईसराय, राज्य-परिषद (Council of State) और छेजिस्लेटिव असेम्बर्धी का समावेश होगा। राज्य-परिषद में २६० सदस्यों से अधिक न रहेंगे, जिनमें १५० बिटिश-भारत के प्रति निधि होंगे। इसमें उन रियासतों के प्रतिनिधि भी रहेंगे, जिन्होंने शंच (Federation) में सम्मिल्व होना स्वीकार कर लिया है और उनकी संख्या 100 से अधिक न होगी! इसमें भारत के गवर्नर जनर भी बुछ अपने सदस्य मनोनीत (Nominate) करेंगे, जिनकी संख्या दस से अधिक न होगी। इनके अर्ति रिक्त गर्जन जनरल के कौन्सिल्स एक्स-ऑफिसियो सदस्यों के रूप में दोनों धेम्वर्स में रहेंगे, पर अधिकार इन्हें घोट देने का गवर्नर जनरल जो सदस्य नीत (Nominate) किये जावेंगे, वे सरकारी पदाधिकारी (Officials) न होंगे। यह नो हुई राज्यपरिपद् की यात । अब साधारण धारासमा (House of Assembly) को छीनिये। उसमें ३७५ सदस्यों से अधिक न रहेंगे, जिनमें २५० ब्रिटिश भारत के प्रतिनिधि होंगे। इनके अविरिक्त इसमें उन रियासर्तों के प्रतिनिधि भी होंगे जिन्होंने संप्रशासन में शामिल होना स्वीकार कर लिया है और उनकी सं^{ह्या} १२५ से अधिक न होगी। (इस सम्बन्ध में अधिक जानकारी भारत सरकार द्वारा प्रकाशित Indian Constitutional Reform Vol I में देखिंगे)।

Federal Polity संघीय राजकारण।
Federal Subjects संघीय विषय, वे विषय जिनकी
सम्बन्ध सीधा संघतासन से हो।

Federation संबद्धासनः, राज्य-संघ, संयुक्त राज्यतन्त्र, राज्य-संघ विभिन्न प्रान्तों और राज्यों का ऐसा राज् नैतिक और वैधानिक संगठन है, निस्में उसके

भवयवभूत-राज्य या प्रान्तीय शासन केन्द्रवर्ती शासन के लिये अपनी कई विशेष साताओं को उसमें विलीन कर देते हैं और ख़द अपने लिये भी कुछ विशेष स्वतन्त्र-सत्ताएं रक्षित रखते हैं। सत्ता का केन्द्र खास प्रधान संघ यन जाता है और उसके अव-यवभूत राज्यों में भी मर्थ्यादित स्वतन्त्र सत्ता कायम रहती है। तूसरे शब्दों में यों कह लीजिये कि अन्त-र्राष्ट्रीय मामलों में. या उन मामलों में जो सारे देश के हित या नीति से सम्बन्ध रखते हैं, संघ की केन्द्रीय सरकार ही पूर्णसत्ताधारी रहती है, पर अन्य आन्तरिक मामलों में उसके अवयवभूत-राज्य (Federal units) स्वाधीन रहते हैं। सुप्रसिद्ध राजनीतिक छेखक ल्यूईस अपने " On the use and abuse of some political terms नामक अन्य में लिखता है:-" राज्यसंघ (Federation) वह है जिसमें केन्द्रवर्ती सरकार बाह्य राज्यसत्ता(External sovereignty) के सम्पूर्ण स्वत्वों और अधिकारों को भोगती है। राज्य-संघ हो एक ऐसा संगठन है, जिसका अन्तर्राष्ट्रीय व्यक्तित्व (International Personality) है और जो अन्तराष्ट्रीय विधान में उन सब राज्यों या प्रान्तीय शासनों का प्रतिनिधि होने का उचित दावा बर कसता है जो उसके अंगभृत वन गये हैं। आप अमेरिका के संयुक्तराज्य का उदाहरण लेलीजिये। इसमें अन्तर्राष्ट्रीय मामलों में संबशासन ही सम्पूर्ण राज्य-सत्ता का अमलदरामद करता है और अन्तर्राष्ट्रीय सम्बन्ध में अवयवभूत-राज्यों का कोई पृथक व्यक्तित्व नहीं है और न उन्हें ऐसे मामलों में कोई अलग अधि-कार ही हैं।

कहने का मतलय यह है कि संघ-शासन या राज्य-संघ विभिन्न स्वतन्त्र राज्यों का वह संगठन है जिसमें कई स्वतन्त्र-राज्य मिलकर एक सर्वसामान्य संयुक्त-राज्य की योजना करते हैं। इसमें राज्य सत्ता के कुछ अधिकार तो वे अपने पास रखते हैं और शेष अधिकारों को वह उक्त नवनिर्मित अपने राज्य-संघ में विलीन कर देते हैं। सार्वदेशिक हित और अन्त-र्राष्ट्रीय मामलों का सारा कारोवार राज्यसंघ करता है और अपने आन्तरिक मामलों के सम्बन्ध में अव-यवभूत-राज्य स्वतन्त्र रहते हैं। इस समय अमेरिका के संयुक्त-राज्य, मेक्सिको के संयुक्त राज्य, व्हेनेग्युला, अर्जेन्टाईन, प्राक्षिल, जर्मनी स्विट्जलेंण्ड, आस्ट्रिया, सोवियेट-रिपव्लिक, केनेडा आदि देश संध-शासन प्रणाली द्वारा शासित होते हैं। हां, इनमें कुछ-कुछ भेद अवश्य है। भारतवर्ण में भी भारत सरकार के एकट १९३५ में भावी संध-शासन की योजना दी गई है। इस संध-शासन में भारत के वे देशी राज्य भी शामिल किये जावेंगे जिनके राजा उसमें सम्मिलित होने की स्वीकृति दे देंगे और उनके वे ही विषय संव-शासन के अधिकार-क्षेत्र में लिये जावेंगे जिनके लिये राजा लोग अपनी मंजूरी दे देंगे।

Federation of Labour श्रमिक-संव: मज़दूर-संघ। Female Suffrage छियो का मताधिकार: जितने प्रगतिशील राजनैतिक प्रन्थकार हुए हैं, प्रायः उन सव ने स्त्रियों के मताधिकार का समर्थन किया है। उनका कथन है कि राजकीय कार्यों में स्थियों का भाग होने से उनमें अधिक पवित्रता और उदार भावों का संचार होगा। सार्वजनिक-जीवन ऊंचा उठेगा। समाज को इससे घड़ा लाभ होगा। कई आधुनिक विचारकों का मत है कि बुद्धि और प्रतिभा तथा नैतिक चरित्र में पुरुषों की अपेक्षा स्त्रियां वढकर है और अगर देशको राजनीति में उनका सहयोग श्राप्त किया गया तो राजनीति का विकास होगा और वह मानवी कल्याण का अधिक साधन कर सकेंगी। जिन जिन देशों में स्त्रियों को मताधिकार दिया गया है वहां उन्होंने कई मानव-हितकारी कानुनों को पास करवाने में बडा काम किया है। सुप्रख्यात् तत्ववेचा मिल का कथन है:-- " कोई यह कहने का साहस नहीं कर सकता कि स्त्रियां अपने मताधिकार का दुरुपयोग करेंगी। इस सम्बन्ध में जो सबसे बुरी बात कही जासकती है, वह यह है कि स्त्रियां अपने पतियों के इशारे पर वोट देंगी । अगर ऐसाही है तो देने दीनिये, कोई हुर्ज़ नहीं। हां, अगर वे खुद सोच-विचार कर अपने मताधिकार का उपयोग करेंगी तो राष्ट्र का अधिक हित साधन कर सकेंगी।" दसरे लेखकों ने स्त्रियों की प्रतिभाशक्ति का दिग्दर्शन कराते हुए उनके मताधिकार का ज़ोरदार शब्दों में समर्थन किया है।

उन्होंने इंग्लेण्ड की सम्राज्ञियों एलिजायेय और निक्टोरिया, आस्ट्रिया की मेरिया थेरेसा, रूस की सम्राज्ञी केंग्रेराइन के उदाइरण देकर यह दिग्नलाया है कि जहाँ जहाँ स्त्रियों को राज्यज्ञासन के अवसर मिले हैं, वहाँ उन्होंने उनके यह हो दिग्य उपयोग किये हैं और अपनी असायारण राजकीय प्रतिमा का परि-चय दिया है। इसके सिया खियों के मताधिकार के समर्थकों ने इस पक्ष में और भी कई सुदद युक्तियों देवर अपने पक्ष का समर्थन किया है।

स्त्रियों के मताधिकार के जिरोधी भी हैं।

मुप्रयान राजनीतिक प्रन्थकार द्वायसी पहले स्त्रियों
के मताधिकार का बदा समर्थंक था, पर पीछे जाकर
उसके मत में बदा परिवर्तन हुआ और वह इसका
विरोधी होगया। उसने अपनी 'Letters to a
friend on votes for nomen' नामक छोटे से
प्रन्य में रित्रयों के मताधितार का लोरदार दान्त्रों में
विरोध किया है। और भी उस्त लेरदार दान्त्रों में
विरोध किया है। और भी उस्त लेरदार इसके
विरोधी हैं। उनका कथन है कि राजनीति में रित्रयों
के भाग छेने से उनके सुन्दर रित्रयोचित गुणों का
नाद्य हो जायगा। स्त्रियों का प्रधान कार्यक्षेत्र मातृत्य
का विकास करना है, और राजनीतिक मैदान के बजाप
घर ही उनके लिये उपयुक्त स्थान है। जहां-जहां
स्त्रियों ने राजनैतिक क्षेत्र में प्रवेश किया है, वहां-वहां
गाईस्या जीवन के सुरा में बदी टेस छगी है।

कुछ भी हो, इटली और जमंनी को छोद्दर, सारे सम्य संसार में स्त्रियों के मताधिकार का सम-धंन किया जा रहा है। भारतवर्ष का भी प्रगतिशील दल इस यात का समयंक है और यहां को सुशिक्षित महिलाएं अधिकाधिक राजकीय अधिकार 'प्राप्त करने के लिये अपने कृदम आगे बढ़ा रही हैं।

Feudalism सामंत प्रया; फीजी मदद की शर्थ पर जागीर देने की प्रथा।

Fendal Lord सामंत।
Finance राजस्य; अर्थ-प्रयन्ध।
Financial राजस्य सम्यन्धी; आर्थिक।
Financial Credit आर्थिक सारा।
Financial enquiry आर्थिक जांच; राजस्य-सम्यन्धी, जांच।

Financial Stability आधिक रवता । Financiar पूंजीपति; पूंजी छगाने वाला; अधीरधा-दुश्रल ।

Foreign निदंशी; परकीय; दूसरे देश का।
Foreign Affairs विदेशी मामछे।
Forest Department खंगल का महकमा।
Foreign Office वैदेशिक विमाग; यह विभाग जो

विदेशी राजकीय मामलों से सम्बन्ध रखता है।
Forest Production जंगल की उपन ।
Four Eights चार बाड; यह वावयांश मज़दूरों की एउ मांगों के लिये काम में आता है। वे मांगें ये हैं।
(१) आठ घण्टे काम करना; (२) आठ घण्टे सोना, और ८ शिलिंग रोज़ मज़दूरी मिलना।

Fourth Estate 'मज़दूर वर्ग' के लिये, साम्यवादी टेपों में, इस वाक्योश का प्रयोग हुआ है।

Franchise मताधिकार ।

अठारहवीं सदी के भींच राजनीति-दर्शन (Political philosophy) का यह सिद्धान्त था कि हर एक नागरिक को अपने प्रतिनिधि के खुनाव में माग रेने का स्वाभाविक और पुरतेनी अधिकार है। उस समय बद्दे-यद्दे भींच राजनीतिक दार्शनिकों का यह मत था कि सर्व साधारण की इच्छा (General will) ही प्रभुता (Sovereignty) है और यह इच्छा सय तक ठीक रूप से प्रकट नहीं हो सकती जय तक कि सय नागरिक अपने प्रतिनिधियों के खुनाव के द्वारा उसके आविष्करण (Expression) में माग न छैं। सुप्रसिद्ध राजनीतिक आवार्य मार्टिन्स्यू महोदय का कथन है कि उन छोगों को छोड़कर, जो इतनी नीची श्रेणी के हैं कि जिनकी अपनी निजी इच्छा हो नहीं है, सब छोगों को प्रतिनिधियों के खुनाव में हिस्सा छेने का अधिकार होना खाहिये।

सुप्रसिद्ध फ्रेंच दार्शनिक विद्वान रूसी का भी यही मत था । फ्रांस की राज्यकान्ति के समय के अन्य कितने ही विद्वानों ने इस मत का समर्थन किया था। फ्रांस की राज्यकान्ति के समय के रोवस्पेयर नामक विद्वान-का कथन है, "प्रभुता" (Sovereignty) छोगों में वास करती है और हर एक नागरिक का, चाहे वह कोई क्यों न हो. प्रतिनिधित्व में भाग होना चाहिये। उसका यह इक है कि जिन काननों की उसे पायन्दी करनी पडती है उनके संगठन में वह उचित योग दे।" एक अन्य तरकालीन फ्रेंच विद्वान का कथन है कि मताधिकार (Suffrage) प्रकृति का दान है। प्रत्येक नागरिक को इस दान के उपभोग करने का नैसर्गिक अधिकार है। यद्यपि फ्रांस देश के विद्वानों ने उपरोक्त सिद्धान्त का वहें जोर से मण्डन किया था, पर दुःख की वात है कि उस समय खास फांस देश के शासन-सङ्गठन में इसका समावेश न हो सका था। इस उन्नतिशील समय में भी स्विट्ज़रलैंड को छोड्कर साधारण मताधिकार कहीं भी व्यवहार में नहीं भा रहा है। एक-दो साधारण अपवादों को छोड़कर यरोप और अमेरिका के भिन्न-भिन्न देशों की शासन-प्रणालियों में मताधिकार कुछ विशिष्ट नियमों और शर्तों पर रखा गया है। इसके ख़लासे के लिये हम आगे कई भिन्न-भिन्न देशों के मताधिकार का अति संक्षिप इतिहास देते हैं। इससे पाठकों को समझने में कुछ सुभीता होगा।

सन् १८३२ तक इंगलेंड में पार्लियामेन्ट के लिये सदस्य चुनने का केवल उन्हीं को अधिकार था जिनकी स्थावर संपत्ति ४० शिलिंग या इससे ऊपर हो। यहां यह वात न भूलना चाहिये कि उस वक्त के ४० शिलिंग का मूल्य आजकल के ४० शिलिंग से बहुत अधिक था। इसके बाद जैसे-जैसे राजनीतिक विचारों का विकास होता गया वैसे वैसे अन्य देशों की तरह इंगलेंड की मताधिकार पद्धति में भी परिवर्तन होता गया। आज इङ्गलेंड में जनता के अधिकांश को मत देने का अधिकार है। केवल घरू नौकर, ब्रह्मचारी (जो अपने माता-पिता के आध्य में रहते हैं, और जिनका निजि ठौर ठिकाना नहीं), हमेशा इधर-उधर घूमने वाले, पागल, दण्ड-भोगी, अत्यन्त-द्रिदी आदि

मनुष्यों को छोड़कर प्रायः सभी जनता को इंगलैंड में मताधिकार है।

फ्राँस में भी दण्ड-प्राप्त, दिवालिया, नावालिग़ और युद्ध पर गये हुई फ़ौज़ी लोगों को छोड़कर सब पुरुपों को मताधिकार है।

जर्मनी में भी करीय करीय सब पुरुपों को मता-धिकार है। हाँ, जर्मनी में इंगलेंड और फाँस की अपेक्षा निर्वाचकों की अधिक उन्न होनी चाहिये। विना पचीस वर्ष की उन्न हुए वहाँ कोई पुरुप मताधिकार प्राप्त कर नहीं सकता। यहाँ भी अन्य कई देशों की तरह पागल, दिवालिया, अत्यन्त दरिद्र और युद्ध पर गये हुए सैनिकों को मताधिकार नहीं है। निर्वाचन के कुछ विशिष्ट समय के पहले निर्वाचकों का नाम निर्वा-चक-सूचीपत्र (Electoral List) पर लिखा जाता है।

वेल्जियम में सन् १८९३ में वहमताधिकार (Plural voting) की पद्धति शुरू हुई। वहमता-धिकार का अर्थ है:-किसी विशिष्ट मनुष्य को किसी विशिष्ट स्थिति या गुण के कारण एक से विशेष मत देने का अधिकार प्राप्त होना । इस विशेषमत को वजन-दार मत (Weighted note) कहा है। कहा जाता है कि इस वज़नदार मत की पद्धति उन दोपों को कम करने के लिये निकाली गयी है जो आम मता-धिकार (Universal Suffrage) की पद्धति से उत्पन्न होते हैं। वजनदार मताधिकार के हिमायतियों का कहना है कि संसार में हमेशा विद्वानों और ब्रिट-मानों की अपेक्षा अज्ञानियों और मूर्खी की ही संख्या अधिक होती है और उसका परिणाम यह होता है कि चुनाव करने में विद्वानों और बुद्धिसानों से अज्ञों और मुर्खीं का अधिक वल वढ़ जाता है। इससे कई बुराइयां वैदा होती हैं। इन्हें रोकने के लिये यह आवश्यक है कि किसी विशिष्ट गुण तथा रिथति सम्पन्न मनुष्य को साधारण जनता के मुकाबले में एक से अधिक वोट (सत्) दिये जावें । इससे कम संख्या वाले विशिष्ट गुण-सम्पन्न मनुष्य अधिक संख्या वाले अज्ञानियों के मुकाबले में खड़े होकर उन बुराइयों को संयमित करने में समर्थ हो सर्केंगे जो सर्वमताधिकार में अज्ञानियों की ज्यादा संख्या होने के कारण उत्पन्न हुई हैं।

वज़नदार मताधिकार की पद्धति भी निदीप नहीं।

धजनदार मताधिकार देने के लिये जिन विशिष्ट गुणों और स्थितियों की आवश्यकता होती है उनकी ठीक टीक परीक्षा करने के लिये कीनसी कसीटी पदा करना चाहिये ? और भी इसमें सरह-तरह की अद्भाने उपस्थित होती हैं। यद्यपि कई दृष्टि से वहाँ धजनदार मताधिकार पद्धति ठीक चलती है, पर आजकल संसार के मत का पलदा इस और झकता हुआ नहीं है। आज कर रांसार की गति आम मताधिकार पद्धति की ओर विशेष रूप से है।

अकसर यह कहा जाता है कि प्रत्येक नागरिक का यह पृत्तेनी और स्थामाविक अधिकार है कि यह प्रतिनिधियों के चुनाव में हिस्सा छे। प्रजा ही सरकार का अवलम्य है, प्रजा ही सरकार की सब शक्तियों का आधार है। ऐसी हालत में कई राजनीविजों के मता नुसार प्रजा का कोई भी समसदार मनुष्य मताधिनार से विहीन न रक्या जाना चाहिये। अटारहवीं सदी के प्रेंच राजनीविजों का भी यही मत था।

सुमसिद राजनीति विशास्त्र जज स्टोरी महोदय का क्यन है कि यह बात कभी सम्मव नहीं हो सकती कि सबके सब प्रजाजन मताधिकार प्राप्त कर सर्वे । विशुद्ध से विशुद्ध प्रजातंत्र में भी कुछ लोग ऐसे रह ही जाते हैं जिन्हें मताधिकार नहीं रहता। क्या पागल, यद्ये, क्रचरित्र आदि कई प्रकार के मनुष्य विशुद्ध से विशुद्ध प्रजातन्त्र में भी भताधिकार से विहीन नहीं रखे जाते ? जज स्टोरी महोदय के कथनानुसार आगर दिसी थात का भेद भाव रबसे विना सबनो विनाकिसी अप-बाद के मताधिकार दे दिया जावे तो राजकार्य एक तरह से असम्भव हो जायगा। अतपुत यह आपरयक है कि मवाधिकार जनता की योग्यवा और बुद्धिमचा पर निर्भर रक्या जावे । हां, मताधिकार में शिक्षा सम्बन्धी उपा-धियों ना, बढे पद का या धन का प्रतियन्ध न रखा जावे। हर्ष की बात है कि यह प्रतिवन्ध दिन-मित दिन सम्य देशों से में टटता जा रहा है। मिछ प्रमृति हुछ सुप्रस्यात् राजनीति निशारद यद्यपि यह आवरयक नहीं समसते कि मताधिकार के लिये अमुक अमुक शिक्षा रायन्धी उपाधियों की आवश्यकता है, पर वे इस बात पर बड़ा जोर देते हैं कि मत देने वाली को केनल लिखना-पढ़ने का झान ही नहीं चाहिये, बरन् उन्हें कुछ अन्य प्रकार का भी व्यावहारिक ज्ञान होना चाहिये। मिल महोदय कहते हैं —

"में इस यात को अनुचित समसता हूँ कि
जिन शोगों को लिगना पदना या मामूली हिसाब
किनाय का भी ज्ञान नहीं उन्हें मताधिरार दिया जाये।
मताधिकार के लिये शोगों को न केवल लिगना पदना
और मामूली हिसाय — किताय ही जानना चाहिये पर
इनके अतिरिक्त उन्हें साधारण इतिहास का, ससार
की राजनीतिक अयस्या का थोदा बहुत ज्ञान होना
चाहिये।" आगे चल कर मिल महोदय यह भी कहते
हैं कि "जो शोग टेक्स देते हैं उन्हें चुनार में टेक्स न
देने वाशों की अपेक्सा हुउ अधिक अधिकार होने
चाहिये।"

सुप्रसिद्ध अप्रेमी ऐसक रेकी महोदय ने 'देमी मेंसी एण्ड रियरी" नामक अन्य में उन बुराइयों को दर्भाया है जो अज्ञानियों के हाथ शासनसत्ता चडी जाने से उत्पन्न होती है। इन्होंने आम मताधिकार मो बुद्धिमत्तापूर्ण और उपयोगी नहीं यतलाया। उ होने वहा है कि अगर शासन का अतिम अधिकार उन छोगों के हाय चला जायगा जो सबसे भविक दिख, भजानी और अयोग्य हैं (और इन्हीं की सबसे अधिक संरया भी रहती है) सो इससे मनुष्य-जाति का बढा नुक्सान होगा। संसार को धोग्यता पूर्वक संचालित करने में बुद्धि जितनी सुपल हो सकती है उतनी खाली संख्या की अधिकता नहीं हो सकती। इसी प्रकार सर हेनरी मेन प्रमृति कितने ही विख्यात विद्वार्नी वे **आम मताधिकार का विरोध किया था। उन्होंने** साप साप प्रतिपादित किया है कि इसके लिये किसी न किसी प्रकार की सीमा अवस्य ही निर्धारित होनी चाहिये ।

कुछ भी हो, इसमें संदेह नहीं कि साधारण मताधियार की ओर संसार की गति बढ़ी तेजी से हो रही है। यूरोप में इसकी सबसे अधिक गति हुई है। कई महानुभावों का कथन है कि संसार में शिक्षा की मचार दिनोंदिन अधिकाधिक बढ़ता जा रहा है। यूरोप और अमेरिका में माय' सर्वंग्र अनिवार्य शिक्षा का प्रचार है। मनुष्य-जाति की मानसिक और बौदिक रियति का विकास हो रहा है। चारों और ज्ञान ज्योति चमकने लगी है। ऐसी हाउत में यह कहा जा सकता है कि साधारण मताधिकार में जो प्रराइयां भूतकाल में थीं उतनी वर्षमान काल में नहीं हैं, और भविष्य काल में तो इनका बहुत कुछ मूलोच्छेदन हो जायगा। हम मिल महोदय के इस कथन से सहमत हैं कि साधारण-मताधिकार के पहले साधारण शिक्षा की आवश्य-कता है।

कता हूं।

Free स्वतन्त्र; स्वाधीन ।

Free Church गैरसरकारी प्रोटेस्टन्ट गिरजा ।

Free Hold मुआफ़ी ।

Free Lauce राजनीतिज्ञ जो किसी दल में न हो ।

Free Man स्वाधीन नागरिक ।

Free Thinker स्वंतन्त्र विचारक ।

Free Trade निःशुक्त व्यापार ।

Free Will स्वेच्छा-कर्जु त्व; स्वतन्त्र इच्छाशिक ।

Free Breakfast-Table आन्दोलन विदोप, जो खाय-

Freedom of Action कार्य-स्वतन्त्रता।
Freedom of Speech वाणीस्वतन्त्रता; भाषण-

Freedom of Thought विचार-स्वतन्त्रता ।
Free Towns स्वतन्त्र नगर; वे नगर जिनमें अपना खुद
का शासन हो । श्रेटविटेन में हेग्वा, स्वुवेक आदि
इस प्रकार के स्वतन्त्र नगर हैं।

Free Love स्वतन्त्र-प्रेम, निष्कंटक प्रेम, अवाधित प्रेम। प्रेटो, फौरियर, प्रेली, विलियम मॉरिस, वेल्फोर्ट वेक्स आदि पाधात्य राजनीतिक दार्शनिकां ने "स्वतन्त्र-प्रेम" की प्रथा का वड़े ज़ोरों से समर्थन किया है। कई साम्यवादियों ने भी इसका अनुमोदन किया है। इस्त तत्वः वेताओं ने इस्टम्य-प्रथा के अस्तित्व की उपयोगिता को स्वीकार करते हुए यह प्रतिपादित किया है कि अनिवार्थ या ज़वर्दस्ती प्रेम की प्रथा को तो समाज से उठा ही देना चाहिये, और विवाह-प्रथा को सामाजिक रुढियों और धार्भिक बंधनों से मुक्त कर देना चाहिये।

Function कार्यः स्थापार ।

Function, State-राज्य-कार्य्य ।

Fundamental Rights मौलिक अधिकार; मूलभूत

Futurism भविष्यवाद ।

G

'Garden Cities उद्यान-नगर; वे नगर जो मज़दूरों के लिये इस आशय से बसाये गये हों जिससे कि वे आरोग्यशाली वातावरण में रह सकें। (२) वे नगर जहां जगह-जगह उद्यान लगाये गये हों।

Garden Party उद्यान-भोज । Garter King of Arms सैनिक कॉलेज का कार्य्यकर अध्यक्ष ।

Garter, The most noble order of the:नाइटहूड की सर्वोच्च उपाधि, जिसकी स्थापना इंग्लैण्ड
के सम्राट् जॉर्ज तृतीय ने की थी।

Gaoler जेलर; क़ारागार।
Gaoler जेलर; क़ैदखाने का दरोगा।
Garrison नगर-रक्षक सेना-दल।

Garrotte वह यन्त्र जिससे स्पेन में गका घोंट कर फांसी की सजा दी जाती है।

General फ़ीजी अफसर; सेनापति ।

General Assembly साधारण परिपद् ।

Generalissimo अनेक सेनाओं का संयुक्त सेनापति ।

General Strike आम हद्ताल; पूर्ण हड्ताल । ईसवी सन् १८३४ की ५ अप्रैल को पहले पहल "Herald of Rights of Industry".में इस शब्द का उपयोग हुआ था।

Geneva, The Congress of-इंसवी सन् १८६७ के सितम्बर मास में इस महासभा का प्रथम अविवेशन हुआ था। इसमें विभिन्न देशों के सौ प्रतिनिधिय ने भाग विया था।

Geneva Convention जनेवा की सन्ति। ईसवी सन् १८९४ में यह सन्ति हुई थी और इस पर युरोए के सब बड़े बड़े राज्यों ने इस्ताहर किये थे। इसमें युद के धायलों की रक्षा और युद में कृर-साधन बाम में न लाने के नियम बने थे।

Gentlemen-at-Arms बिटिश सम्राट् के नारीर-रक्षक।

Geographical Unity भौगोलिक प्रता। Georgian इंगलैप्ट के पांच कॉर्म नामक राजाओं के

सासन सम्बन्धी । Gerrymander निर्वाचन-क्षेत्र का परिवर्तन; किमी पक्ष के लामार्य निर्वाचन-क्षेत्र का अदल-यदल करना ।

Govern शासन करनाः सम्य करना।

Government सरकार; शासन । सरकार राज्य का वह अंग है जिसके द्वारा राज्य की सत्ता या इच्छा प्रकट होती है और जो राज्य की शक्तियों का सद्यालन करती है। प्रोफेसर सीली के शब्दों में सरकार था शासन राज्य की वह स्पवस्था है जिसके द्वारा उसकी शक्तियां प्रकट होती हैं।

Government, Central: वेन्द्रवर्ती दासन; प्रधान सरकार ।

Government, Federal: संघ-सरकार; संघ-सासन । Government, Local-Self: स्थानीय स्वायस-सासन । Government of India भारत सरकार । Government Pleader सरकारी पकील । Government, Provincial यान्तीय सरकार । Government, Responsible उत्तरदायी शासन । Government Services सरकारी नौकरियां। Governor शासक; मान्त का प्रधान शासक। Governor-General भारत का प्रधान शासक। Governor General in Council सपरिषद् गवनेर जनरस्र।

Governor, Special Powers & Responsibilities of: गवनर के विरोप अधिकार और जिस्मेदारियां।

Governor's Provinces गवनंतें द्वारा शासित मांत ।
Gui'd Socialism समिति-साम्यवाद । राजनीति के सुमिसद आधुनिक ऐस्मक मि॰ जी॰ डी॰ कोड Guild
Socialism की न्याण्या इस प्रकार करते हैं।- 'वह
साम्यवाद विशेष जो यह प्रतिपादित करता है कि
उद्योग-धन्यों का नियन्त्रण राज्य (State) और
मजदूरों के सहयोग से होना चाहिये । यह साम्यवाद
राज्य की आवदयकता को स्वीकार करता है। इतने पर
सी यह यह मानता है कि समाज के सुखदायी परिवर्तन के छिये यह आवदयक है कि औद्योगिक-शक्ति
प्रधान रूप से मज़दूरों के हाथ में होनी चाहिये । यह
सरकार के हाथ में सारी शक्ति देने के विरोध में है।
यह स्वतन्त्रता का उपासक है और, जैसा कि अपर
कहा गया है, वास्तिक और प्रधान सत्ता मजदूरों के
हाथ में देने के छिये अपनी आवाज बुडन्द करता है।"

साम्यवाद के इस रूप का जन्म ईसवी सन् १९०० में हॉब्सन, ए० जे० पेन्टी आदि महानुमानी द्वारा इंगलैन्ड में हुआ। मि० कोल ने इसे विशेष छोकप्रिय किया।

Н

Habeas Corpus इंगलैण्ड का वैयक्तिक स्वतन्त्रता-रक्षक कृत्त विशेष; यह इंसवी सन् १६७९ में बना था। इसके अनुसार कोई भी मनुष्य बिना वाकृत्यदा मुक्दमा चलाये कृद नहीं किया जा सकता।

Hague Conference हेग-परिषद्; हेग की सभा। रूस के भूतपूर्व जार के निमन्त्रण पर ईसवी सन् १८९९ में इसका अधिवेशन किया गया था। इस में बहुत से भन्तर्राष्ट्रीय झगड़ों का निर्णय और युद्ध सम्बन्धी नियमों का निर्णय हुआ था । शस्त्राशस्त्रों की परिमित कर युद्ध की सम्भावना को कम करने, का भी इस में विचार हुआ था।

Hansard पार्लियामेन्ट की कारवैवाही की सरकारी

Hare's Scheme of Representation

नामक व्यक्ति को जुनाव पदिति। इस पदिति का भाशय यह है कि कुछ विशिष्ट संख्या के मतदाता, चाहे वे इधर-उधर विखरे हुए क्यों न हों, एक मत से किसी ऐसे उम्मीदवार को जुनें जो ब्रिटिश पार्लिया-मेन्ट में उन का प्रतिनिधित्व करें।

Hellene आधुनिक युनान की प्रजा।

Hellenism यूनानी सभ्यता या वाक्पन्नति ।

Hellenist यूनानी न होकर भी उनकी भाषा आदि का प्रयोग करने वाला व्यक्ति।

Hereditary Monarchy वंशानुगत राजपद्धति; पर-ग्परागत राजपद्धति; वह राजपढित जिस में राजा के मरने के बाद उसके बेटे-पोते राज्य करते जावें।

History, Materialistic Interpretation of: इतिहास का भौतिक स्पष्टिकरण; भौतिक तथ्यों पर होने वाले ऐतिहासिक विकास का स्पष्टिकरण। मानर्स आदि साम्यवादियों का मत है कि इतिहास का विकास और मानव समान की उन्नति का आधार भौतिक तथ्य ही है।

Home Office गृह विभाग; इंगलैण्ड का वह सरकारी विभाग जिसका काम देश में शांति की स्थापना और अपराधों को मिटाना है।

Home Charges गृह-कर; वह रक्म जो भारत-सर-कार को व्याज, आमीं चार्जेज, रेख्वे आमदनी, फुटकर सिविल चार्जेज, सिविल एडिमिनिस्ट्रेशन के लिये इंग-लैण्ड को देनी पड़ती है। इसके लिये भारत को लग-भग ३,००,००,००० पौन्ड प्रति साल देना पड़ता है। भारतवर्ष की सारी आमदनी का लगभग दे इस में जाता है। कई लेखकों ने इस पद्धति की कड़ी समा-लोचना की है।

Home Rule स्वराज्य; गृह-शासन।

Home Rule Movement स्वराज्य-आन्दोलन । Home Estimates इंगलैण्ड का कोप; विलायत का खज़ाना।

House of Commons इंगलैण्ड की साधारण प्रति-निधि सभा । विटिश संयुक्तराज्य की सब से बड़ी कृत्न बनाने वाली संस्था पार्लियामेंट है । आधुनिक काल की अन्य देशों की प्रतिनिधि सभाओं में यह सब से पुरानी है, और कई देशों ने इसके नमूने पर अपनी प्रतिनिधि संस्थाओं की रचना की है। इसलिये इसे पालियामेंटों की जननी (Mother of Parliaments) भी कहते हैं। इसके दो विभाग हैं। एक साधारणप्रतिनिधिसभा (House of Commons), और दूसरा सरदार सभा (House of Lords)। साधारण प्रतिनिधि सभा के सब सदस्य निर्वाचित होते हैं। इनकी संख्या ६ १५ रहती है। ये सदस्य नीचे लिखे अनुसार भिन्न-भिन्न स्थानों के प्रतिनिधि होते हैं।

४९३ इंगलेण्ड और वेल्स के.

७४ स्काटलेण्ड के.

४८ उत्तरीय आयलेंण्ड के.

इन सदस्यों का निर्वाचन हर पांचवें वर्ष होता है। यह समय पालियामेंट की आंज्ञा से बढापा जा सकता है। प्रधान मन्त्री की सिफारिश से बादशाह पांच वर्ण से पहले भी नया निर्वाचन कर सकता है।

प्रत्येक सदस्य को भाषण-स्वातन्त्र्य है, अर्थात् उस पर अपने भाषण के लिये राजविद्रोह या मान-हानि का अभियोग नहीं चल सकता। वह दीवानी मामले में गिरफ्तार नहीं किया जा सकता। ईसवी सन् १९११ से प्रत्येक सदस्य को ४०० पौंड प्रति वर्ष मिलते हैं।

House of Lords इंगलेंड की सरदार सभा। इस सभा
में छामदानी सरदार रहते हैं। इस के सदस्यों की
संख्या लगभग ७०० है। कुल सदस्यों का व्यौरा इस
प्रकार है:—३ शाही खानदान के लॉर्ड, २ प्रधान लाट
पादरी (Arch-bishop), २४ लाटपादरी (Bishop), ६१३ संयुक्तराज्य के लॉर्ड (इनमें १८ ल्यूक, २९ मार्राधिस, १२४ अर्ल, ६४ वाईकाउन्ट, ३७८ वैरन), ६ स्काटलैंड के लार्ड, जो प्रत्येक पार्लियामेंट के आरम्भ में निर्वाचित होते हैं, २८ आयलेंड के
लॉर्डों के प्रतिनिधि (ये जनम भर के लिये निर्वाचित
होते हैं), ६ न्यायाधीश लॉर्ड (जन्म भर के लिये
निर्वाचित होते हैं)।

सरदार सभा का कार्य ४॥ बजे आरम्भ होता है और ८ बजे तक समाप्त हो जाता है। प्रत्येक कानूनी मसविदा बादशाह के पास खीकृति के लिये भेजे जाने पहले सरदार सभा में विविध मंजिलें तय करता है। घन सम्बन्धी कान्नी सब मसविदे पहले सरदार समा में उपस्थित नहीं किये जा सकते; उन्हें छोड़ कर अन्य सब मसविदे पहले प्रतिनिधि सभा में पेरा किये जाते हैं और सरदार सभा में भी।

सरदार सभा को धन सम्बन्धी कान्नी मस-विदों पर कोई अधिकार न होने के कारण उसका मंत्रीदळ पर कोई नियन्त्रक-अधिकार नहीं है। मंत्रीदळ अपने जासन-कार्य के लिये प्रतिनिधि सभा के प्रति उत्तरदायी है, सरदार सभा के प्रति नहीं। यदि मंत्री-मण्डळ किसी प्रस्तान के सम्बन्ध में सरदार सभा में हार जाय सो उसे इस्तिका देने की ज़रूरत नहीं।

न्याय-कार्य के सम्यन्ध में सरदार सभा को 'कुछ ऐसे अधिकार प्राप्त हैं, जो प्रतिनिधि सभा को प्राप्त नहीं हैं। किसी छॉर्ड की राजविद्रोह या अन्य धोर अपराध सम्यन्धी जांच सरदार सभा ही में होती है। टॉर्डों की जागीर से सम्बन्ध रखने वाले मुक्ड्मों का निर्णय मी सरदार सभा ही में होता है। यदि प्रतिनिधि सभा किसी पर अभियोग चलाती है तो यह सरदार सभा ही में चल सकता है। बिटिश संयुक्त राज्य की सबसे यही अपील इसी सभा में सुनी जाती है। उपयुक्त न्याय-कार्य के लिये छः लॉर्ड नियुक्त रहते हैं। इन्हें अपील सुनने वाले स्टार्ड (Lords of Appoal) कहते हैं। किसी न्याय-कार्य के समय इनमें से तीन की उपस्थित आवश्यक है।

House Tax गृहकर, वह कर जो प्रत्येक घर के पीछे लगाया जाता है।

Humanisın मानवता;मानवता का धर्म; मानवशावनाः वाद; मानव-हित वाद ।

Humanitarianism मानव-हित-वाद; वह दार्शनिक और सामाजिक सिद्धान्त जो यह प्रतिपादित करता है कि मानव-प्रेम ही महुष्य-जीवन का भादर्श होना चाहिये।

Ideal आदर्श, भावनायम्ब । • Ideal Governmen

· Ideal Government आदशैराज्य। Idealism आदशैदाद; भ्येषवाद; भावनापाद। Idealist आदशैदादी; भावनापादी। Ideology भावनापाख; भावमा-विज्ञान। Identical Proposition अभिन्न विधान।

Impeachment दोषारोपण; अभियोग। राज्य के विरुद्ध किसी प्रकार का अपराध करने के लिये पार्टियामेंट या किसी उंची अदालत के सामने जो अभियोग या सुकृदमा चलाया जाता है, उसके लिये यह शब्द व्यवहत होता है। भारत के भूतपूर्व गयनेर जनरल वारनहेस्टिंग्ज, बेकन, और लाई मेलविल पर इस पृकार के सुकृदमे जिटिश पार्टियामेंट के सामने चले थे।

Imperial साम्राज्य सम्बन्धी; वादशाही; शाही।...
Imperial Conference साम्राज्य-परिषद्।
Imperial Court शाही कवहरी।
Imperial City शाही मगर।
Imperial Federation साम्राज्य-संघ।

Imperial Interest साम्राज्य-स्वार्थ ।
Imperial Preference साम्राज्य के अन्दर बने
हुए माछ को विशेष सुविधाएँ देने की नीतिः
साम्राज्य सरकार की नीति, जिसमें वह अपने
साम्राज्य के बने हुए माछ के अधिक प्रचार के
लिए महरूल आदि सम्बन्धी विशेष सुविधाएँ
देती है।

Imperialism साम्राज्य बाद; साम्राज्य-भावना । Imperialist साम्राज्य-बादी । Income Tax भाय-कर ।

Incremental time scales घेतन-वृद्धि का समय। Indenture इक्सरनामाः प्रतिज्ञापत्र।

Indenture इक्सरनामा; मतिज्ञापत्र ।
Indentured Labour मतिज्ञापद दुली-प्रधा ।
Indemnity क्षतिपृतिः सुरुसान भरपाई ।
Independence स्वाधीनताः, स्वतन्त्रता ।
Indian Head भारतीय मद ।
Indianisation भारतीयकरण ।

Indianisation of Army भारतीय सेना का

Indianisation of Public Services सरकारी नौकरियों का भारतीयकरण।

Indifferentism तरस्यताबाद । Individualism व्यक्तिबाद; त्यक्ति-स्वातन्त्र्य-बाद ।

पाइचा य लेखकों के मतानुसार ध्यक्तियाद का ेडत्पत्ति-काट अठारहवी सदी का उत्तराई है। इस समय यूरोप में सरकार का शासन बेहद बढ़ा हुआ था। व्यक्ति-स्वातन्त्र्य का नामोनिशान तक नहीं था। इसी से प्रतिकिया शुरू हुई। उसी समय फिजियोकेट के अनुवायी अर्थराखिवदों ने यह प्रकट किया था कि राज्य के उद्योगधन्धों के लिये किसी प्रकार की शतें टालकर लोगों के आर्थिक व्यापार में किसी प्रकार का इस्तक्षेप नहीं करना चाहिये। उसका कार्य्य केवल उन प्रकृति के नियमों की रक्षा करना होना चाहिये, जिनके अन्त-र्गत देश की पैदाइश बढ़े। फिजियोक्रेट के मतालु-यायियों ने राज्य की उच्च सत्ता पर भी आक्रमण किया था । उन्होंने उद्योग और व्यापार के लिये पूर्ण स्वाधीनता की आवाज उठाई थी। सुप्रसिद्ध अर्थशास्त्रवेत्ता एडम स्थिम ने भी अपने विख्यात अन्य "Wealth of the Nations" में इस भत का बढे ज़ोर से समर्थन करते हुए लिखा था कि राज्य को लोगों के आर्थिक मामलों में हाध डालने की आवरयकता नहीं। इसके बाद रिकाडों, माल्यस नामक अंग्रेज ग्रन्थकारों ने, वास्टियेट, हे-टाँक्यूव्हेल (De. Tanqueville), इनायर, लिभानसे नामक फ्रेन्च लेखकों ने: तथा कान्ट (Kant), फिच (Fichte), विलिहेम हमबोल्ट (Wilihelm Humboltdt) आदि नर्मन दार्शनिकों ने भी इसी वात का समर्थन किया था । इन महाशयों के बाद भी लेबोले (Laboulaye), माईकेल, हर्वर्ट स्पेन्सर, जॉन स्टबर्ट मिल, बुस स्मिथ, वर्ड सवर्थ नाम के कितने ही विस्यात महानुभाव इसका वड़े ज़ोर से समर्थन करते हैं।

सव से पहले सन् १७९१ में विलिहेम हमबोल्ट ने एक ग्रंथ लिखा था, जिसमें उसने बड़े ज़ोर से यह प्रतिपादन किया था कि "सरकार को जहाँतक वन सके कम ग्रासन करना चाहियें। वहीं सरकार सब से अच्छी है जो सब से कम शासन करती है। सरकार का सब से पहला करीव्य यही है कि अपने राज्य के व्यक्तियों के व्यक्तित्व का विकास करे।"

इंग्लैंड के महानू दार्शनिक हुर्वर्ट स्पेन्सर महोदय ने ध्यक्तिवाद का बड़े ज़ोर से समर्थन किया है। उसका कथन है कि राज्य का अस्तित्व मनुष्य के परम्परागत भहंभाव (Egoism) और वद्मिज़ाज़ी (Perversity) का परिणाम है. वास्तव में राज्य-रक्षक होने से भी कहीं अधिक भक्षक है। आगे चलकर वह फिर कहते हैं:-"वाहे यह पात सत्य हो या न हो कि सनुष्य अधर्म के डाँचे में डाला गया है, पर यह वात विलक्क सत्य है कि राध्य की उत्पत्ति आक्रमण से हुई है। राज्य की स्थापना मनुष्य-के दृष्प्रकृति के काय्यों में उचित रोक रखने के लिये और एक मनुष्य को दूसरे मनुष्य के अत्याचारों से बचाने के छिए हुई है। अतएव जव समान अपनी पूर्ण नैतिक अवस्था पर पहुँच जायगा तब उसे राज्य-शासन की कोई आवश्यकता ही न रहेगी ।" स्पेन्सर महोद्य कहते हैं, "सरकार तत्त्वतः दुराचारी (Immoral) है। उसका अस्तित्व इसीलिए है न ंकि अपराध का अस्तित्व है ? न्या अपराध के सिटते ही सरकार को न मिट जाना ,चाहिये ?.....यह ख्याल करना गुलंत है कि सरकार का अस्तित्व हमेशा के लिये बना रहना चाहिये।"

आगे चलकर स्पेन्सर ने यह दिखलाया है कि ज्यापार और वाणिज्य के लिये सरकार को क़ानून बनाने का कोई अधिकार नहीं। साथ ही कारन्टाइन, रिजस्ट्रेशन क़ानून, अतिवार्क्य शिक्षा आदि काम भी स्पेन्सर के सतानुसार सरकार के नहीं हैं। ये काम लोगों को अपने आप करने के हैं। स्पेन्सर के मतानु-सार राज्य को केवल वहीं हस्तक्षेप करने का अधिकार है, जहाँ किसी के स्वत्वों का अपहरण होता हो।

स्पेन्सर महोदय की तरह अन्य कितने ही विद्वानों ने व्यक्तिवाद का समर्थन किया है। उनका कहना है कि राज्य को व्यक्ति की स्वतन्त्रता में वाधा न देनी चाहिये। उसे इस प्रकार स्वतन्त्र छोड़ देना चाहिये कि वह अपने जीवन या अस्तित्व के उद्देशों को अच्छी प्रकार समझ सके। जबतक किसी व्यक्ति की स्वाधीनता से दूसरों की स्वाधीनता में बाधा न आवे, तब तक राज्य

को स्यायतः यह अधिकार नहीं है कि यह उस स्यक्ति की स्थाधीनता में बाधा उपस्थित करें। कांट, फिज, हुम्योहड, जॉन स्टुअर्ट मिल प्रभृति राजनीति विद्यार्दी ने बड़े ज़ोर से यह प्रतिपादन किया है कि स्पक्ति में रही हुई सब शक्तियों का एक साथ विकास करने के लिये यह आवश्यक है कि उसकी स्वाधीनता में गया ्सम्भव न्युन से न्युन याधा ढाली जावे। वर्योकि उसकी स्वाधीनता में जितनी रोक रखी जायगी, उतनी धी उसकी उसति और स्वायलम्बन की शक्तियां कम और उसकी जिम्मेदारी निर्वेष्ठ होगी तथा उसकी दावियों का हास होकर उसका चिरित्र खोटा होगा।" जॉन स्टुअर मिछ ने भी कहा है कि राजशासन की ज्यादती (Excess of Government) से प्यक्ति की मानसिक शक्ति की वृद्धि में हानि पहुँचती है और इससे मनुष्य को अपनी निर्णय-राक्ति के अनसार कार्य करने में याथा उपस्थित होती है। सुली प्रतिस्पर्धा म्यक्ति की सर्वोत्तम दाश्यताओं (Possibilities) का विकास करती है, उसकी उपज-शदि की बदाती है और उसमें स्वावलम्यन के भाव दद करती है। इसी बाट की सामने छाकर व्यक्तियादी कहते हैं कि सर्वोन त्तम सम्यता का विकास स्यक्तिवाद की ही प्रधानता से होता है। जिन सोगों के काय्यों में राज्य का हाथ रहता है या जो छोग बात-बात में राज्य की सहायता पर निर्मर रहते हैं, वे कभी तरकी नहीं कर सकते।

इसके अतिरिक स्यक्तिवादियों का कहना है कि हमारा सिदान्त, बास्य (Science) के गहनतम तत्त्वों पर निमेर करता है। यह विकासपाद के तत्त्व से मेळ खाता है। यही एक सिद्धान्त है जो संसार में चलने-बाले आर्थिक-कल्ह में योग्यता की जीत करवाता है। स्यक्तिवाद का मत है कि स्वार्थ (Self-interest) मानवी प्रकृति का सर्वेच्यापी तत्त्व है। हर एक मनुष्य जितनी अच्छी तरह अपने लामों को समझता है उतनी अच्छी तरह कोई सरकार नहीं समझ सकती। स्यक्ति-वाद डंके की चोट कहता है कि प्रत्येक मनुष्य को अपने पैरों पर खड़ा रहने देना चाहिये, फिर चाहे वह खड़ा रह सके या गिर पड़े। उसे अपना माग्य बनाने में राज्य को मदद देने की आवश्यवता नहीं। किसी स्यक्ति को निस्सहाय छोड़ देने से यह परीक्षा हो जायगी कि यह इस जीवन संप्राम में जीवित रहने के योग्य है या नहीं। अगर यह जीवित रहने के योग्य होगा सो निजय पाकर अपना रास्ता आप निकाल रेना, नहीं तो उसका अस्तित्व मिट जायगा। इस मकार संसार में योग्य और समर्थ मनुष्यों का अस्तित्व रह जायगा; अयोग्य और असमर्थ अपने आप मिट जायेंगे। इससे समाज का बढ़ा करवाण होगा; वर्षोंक यह योग्य और समर्थ मनुष्यों का समुदायमात्र रह जायगा।

व्यक्तियाद के समर्थक यह मितपादन करते हैं

कि व्यक्तियाद की नींच अत्यन्त गम्भीर आर्थिक क्षजें
पर छगी हुई है। यहा जाता है कि उद्योग-धन्धों के
गानगी छोगों के हाथ में होने से जितने अच्छे परिणाम
निकछते हैं, उतने राज्य के हाथ में होने से नहीं
निकछते; क्योंकि इसमें व्यक्ति का निजी ध्वार्थ रहने से
यह अपनी सारी हाक्तियों और योग्यता को इनकी
सरका में छगा देता है। इनकी तरका के नवे-नवे
मार्ग उसे सूसते हैं। इससे पैदाइदा भी ज्यादा होती
है, और व्यक्ति की शांतियों को आविष्करण का मार्ग
मिछने से थे राव फछती-प्रस्ती हैं।

अन्त में स्यक्तिवादी राज्य की सर्वज्ञता की (Omnicience) स्त्रीकार नहीं करते। वे यह नहीं मानते कि स्यक्तियों की आवश्यकताओं को जितनी अच्छी तरह से खुद स्यक्ति समझ सकते हैं, उससे अधिक अच्छी तरह राज्य समझ सकता है। उनके मतानुसार राज्य में स्यक्तियों से अधिक आविष्कारक-दुद्धि नहीं है, क्योंकि राज्य भी तो स्यक्तियों ही से बना है।

Individualist व्यक्तिवादी; वह मनुष्य जो व्यक्तिवाद का समर्थन करता है।

Industrialism भौद्योगिकवाद ।

Industrial Reserve Army औद्योगिक रक्षित-सेनाः
रिक्षित मज़दूर समूह । मार्क्स ने यह वास्त्रांश उन छोगों के छिये काम में छिया है जो अत्यधिक जन-संख्या के कारण महीं, पर पूँजीवादियों की उत्यहन-प्रधा के कारण वेकार हो गये हैं। औद्योगिक उत्यादन-प्रधा में मितानरी के उपयोग के कारण वेकारों की संख्या बद रही है। पूँजीवादी, मार्स्स के मतानुसार, हस बदी हुई बेकारी का उपयोग अपने कृष्यदे के लिये करते हैं. । चे मज़दृरों की तनस्वाह घटाकर अधिक मुनाफ़ा प्राप्त करने की कोशिश करते हैं। Industrial Revolution औद्योगिक क्रान्ति। यह वाक्यांश १८ वीं सदी में नवीन यन्त्रों के आविष्कारों के कारण होने वाली 'औद्योगिक क्रान्ति के लिये प्रयुक्त

Inferiority Complex निरुष्टता की मन्थि। Instinct of Self-preservation आत्म-रक्षा की स्वाभाविक प्रवृति।

होता है।

Initiative स्विट्झलेंण्ड के शासन की वह पद्धति विशेष जिसके द्वारा कोई भी पचास हज़ार मतदाता किसी कानून के परिवर्तन की मांग कर सकते हैं।

Integral Socialism आदर्शवादी साम्यवाद। इस वाक्यांश का प्रयोग वॅनॉइट मेलन, डे.पेप और ला हरोव आदि ने पहले-पहल किया था। इस साम्यवाद का दूसरा नाम Idealist Socialism अर्थात् आदर्श-वादी साम्यवाद भी है। इसके सिद्धान्त मानर्स और ऐगल द्वारा प्रचलित वैज्ञानिक साम्यवाद (Scentific Socialism) के विपरीत हैं। इसका उद्देश केवल मज़दूरों ही की भलाई नहीं है, वरन् सारी दुःखी मजुःष्य जाति की भलाई है। वैज्ञानिक साम्यवाद मनुष्य-समाज के एक अवयव —मज़दूरदल-विशेप — के हित के लिय कार्य्य करता है, पर आदर्शवादी साम्यवाद का ध्येय सब दुःखी मनुष्यों का हित करना है, फिर चाहे वे किसी दल के हों। अगर शासक जाति या पूँजी-

पतियों में भी कोई दुःखी होगा तो इस साम्यवाद का सदस्य उसकी सेवा करना अपना परम कर्तव्य सम-स्रेगा। आदर्शवादी साम्यवाद "वर्ग-कलह" के बढ़ा खिलाफ़ है। बह समग्र मानव वर्गों में प्रेम की मधुर धारा बहाना चाहता है।

Integrity पूर्णता; पूर्णाञ्चता । Intellectualism बुद्धिवाद । Internment नज़रवन्दी । International अन्तर्राष्ट्रीय ।

International Government धन्तर्राष्ट्रीय सरकार।

International Politics अन्तर्राष्ट्रीय राजनीति । International Workingmen's Association अन्तर्राष्ट्रीय मज़दूर-संघ ।

Internationalism अन्तर्राष्ट्रीयता; अन्तर्राष्ट्रीयता की भावना स्वदेशाभिमान की भावना से ऊपर है। इस का आश्रय यह है कि मनुष्य अपने देश पर-प्रेम करता हुआ भी संसार के सच देशों के मनुष्यों के साथ प्रेम-भावना रखे। महात्मा गांधी, कविवर रवीन्द्रनाथ, और कई पश्चात्य विचारक इस मत के समर्थक हैं।

Intervention हस्तक्षेप; दस्तंदाज़ी।

Intransigeants गर्म राजकीयदल; उम्र राजकीयदल, । हरेक देश के शासन के खिलाफ़ उस देश का जो दल उम्र राजनैतिक मत रखता है, उसके लिये यह शब्द ब्यवहत होता है।

Jacobean इंग्लैंग्ड के राजा प्रथम जेम्स के शासनकाल का Jacobin पेरिस की सन् १७८९ की क्रान्तिकारी सभा का सदस्य ।

Jingoism आक्रमणात्मक साम्राज्यवाद । Joint Committee संयुक्त समिति । Journalism पत्रकार-कला । Judiciary न्यायकर्ता-समृह । Juris-consult, Jurist स्मृतिज्ञ; कृत्नुदां। Jurisdical न्याय-विधान सम्बन्धी; कान्नी।
Jurisdiction अधिकार-क्षेत्र।
Jurisprudence स्मृतिशास्त्र; न्यायशास्त्र; धाराशास्त्र;

Jurisprudent न्याय-निषुण, आईन-विद्या-विशारद ।
Justice न्याय, न्याय विचार, न्यायकर्ता, न्यायाधीश ।
Justify न्याय से प्रमाणित करना, समर्थन करना ।

K

King राजा । King Craft राग्यशासन-कीशन । King Emperor ब्रिटिश सम्राट् । King's Bench इंग्लेंण्ड की टस्च अदाहत का एक विभाग । Kingdom राज्य । Kingship राजपद; राजत्य ।
Knight सरदार; वह व्यक्ति जिमे "नाईटहुढ" की
उपाधि मिली है।
Knightage सरदारवर्ग; नाईटवर्ग ।
Knighthood नाईट की पदवी।

ı

Labour (१) धन, परिध्रम; सज़दूरी; उद्योग । (२) ध्रम । जीन समाज; मज़दूर ।

भर्षशास्त्र की दृष्टि से सम्पत्ति के उत्पादन, संर क्षण और नितरम में छो हुए परिश्रम को श्रम था। मेहनत कहते हैं। सम्पूर्णतः या भंतातः छाम की दृष्टि। से किया हुमा परिश्रम ही अर्थशास्त्र में श्रम कहछाता है। समूहवादी (Collectivists) यह प्रतिपादित करते हैं कि श्रम ही केरल मात्र उत्पादन का साधन है, जो सम्पत्ति को उत्पन्न करता है और किसी वस्तु मा मूक्य उस में छो हुए श्रम के परिमाण से श्रीना जाना चाहिये। इसे 'श्रममूल्य' (Labour Value) कहते है। मान्त्र के श्रम सम्यन्त्री सिदान्त स्मिध और रिकारों के सिद्धान्तों पर निर्मर करते हैं। एडम निमय ने कहा है—"मूक्य को निर्धारित करने का श्रम ही प्रकार अन्तिम और वास्तिक पेमाना है" साम्यवादी श्रम ही को सारी सम्पत्ति का मूल समझते हैं।

Labour Cost-value श्रममूखक मूल्य; वस्तु पैना करने के लिय नो श्रम किया जाता है और उस श्रम के परिमाण से वस्तु का जो मूल्य निर्धारित किया जाता है, उसके लिये यह वाक्योंदा व्यवहन होता है।

Labour Day श्रमजीवियों का दिन। युरोप के दर्ह देशों में । मई को यह दिन मनाया जाता है। इस दिन श्रमजीवियों का शुद्धम निकल्सा है और श्रमः जीवी सम्बन्धी विविध प्रदर्शन किये जाते है।

Labour, Division of: धम विमाग।

Labour Exchanges ध्रम-तिनिमय । श्रम-तिनिमय की करपना पहले-पहल रायटे ओहोन के दिमाग से निकली । यह संस्थाएं वस्तुओं के उत्पन्न करनेवालीं

के सुनीते के लिये निकार्टी गई, जिनके द्वारा वस्तुमों का विनिमय सुगमतापूर्वक हो सके। इस प्रकार की संस्थाए फ्रान्स, इटली आदि देशों में है, और इन्हें नहीं की सरकारों ने स्थापित किया है। सबसे प्रसिद्ध ध्रम-विनिमय संस्था पेरिस की है, जो ईसवी मन् 1000 में स्थापित हुई थी।

Labour, Knights of: ध्रम-सरदार-समिति। यह सिमिति अमेरिका के मज़दूरों ने स्थापित की थी। इसका उदेश मज़दूरों को शीग्रोगिक और सामाजिक शिक्षा देना है, तथा पूँजीवादियों के ख़िलाफ मज़दूरों का संगठन करना है। इस संस्था के उत्पादकों का मत है कि पत्रमक्ता की अभिष्ठित के साथ-साथ हराल-अम (Skilled labour)और अङ्गल श्रम (Unskilled labour) के थीय का मेदमाव मिट जायगा। इसका उदेश मज़दूरों को उनकी नीचत्तम अवस्था से उठाना है और पूँजीवादियों के पंजों से उनकी रक्षा करना है। इस संस्था के अनुवायी ययपि साम्यवाद की माय-नाएं रखते हैं, पर वे वर्ग युद्ध के खिलाफ है।

Labour, Ministry of: मज़दूर-मन्त्री-मंदल,बह मंगी-मण्दल जिसमें मज़दूर-दल के मन्त्रियों की प्रधानता रहती है।

Labour Monopoly श्रम का एकाधिशार।

Labour, Normal Day of: श्रम-दिन । आधुनिक राजमीतिज्ञों का मत है कि मज़दूरों के "श्रमदिन" के नियमित घण्टे मुकरिर हो जानें, अर्थात् मज़दूरों के काम करने का समय इस प्रकार निश्चित किया जाने कि उन्हें आराम करने का योग्य समय मिछ जाने । आर्ज-कछ सम्य देशों में मज़दूरों के लिये भाया आठ घण्टे का कार्यकर-दिन या श्रम-दिन माना गया है। पाश्चात्य देशों की सरकारों ने इस सम्बन्ध में कृतन्न मनाये हैं।

Labour Party मज़दूर-दल; इंगलेण्ड का राजकीय दल विशेष जिसकी स्थापना ईसवी सन् १८९३ में हुई थी। इसका उद्देश मज़दूर-दल के स्वार्थी और हिलों की रक्षा करना है।

Labour Question श्रम-सम्बन्धी प्रदन; वह प्रदन जो श्रम और श्रमजीवियों के हिताहित से सम्यन्ध रखता है।

Labour, Stolen-चुराया हुआ श्रम । इस वाक्यांश का उपयोग कार्ल मार्क्स ने किया था । उसका कथन है कि मज़दूरों को इतना कम वेतन दिया जाता है कि जिस से उनका उदर-निर्वाह भी मुक्किल से होता है । कार्ल मार्क्स ने लिखा है:—"अगर छः घण्टे रोज़मर्रा काम करके मज़दूर इतना पेदा कर सकते हैं, जिससे कि वे भली प्रकार जीवन-निर्वाह कर सकतें, तो इससे अधिक किये गये परिश्रम का फल उन्हें न मिल कर उन्हें काम पर लगाने वाले पूँजीपतियों को मिलता है, अर्थात् उनका यह अतिरिक्त-परिश्रम उनसे चुरा लिया जाता है ।" बस इसी भाव को व्यक्त करने के लिये मार्क्स ने उपरोक्त वाक्यांश का व्यवहार किया है।

Labour Time श्रम-समय। साम्यवादियों का यह सिद्धान्त है कि मृह्य की हकाई (Unit of Value) मुद्रा नहीं, वरन् श्रम का परिमाण (Quantity of Labour) होनी चाहिये। इस मत के समर्थकों में जॉन बेळर, रॉवर्ट ओब्हेन और जॉन ये के नाम उल्लेखनीय हैं। इस पद्धति के अनुसार प्रत्येक मज़दूर अपनी की गई मज़दूरों के पिमाण का एक नोट पायगा और उस नोट से उसे उत्तनी ही चीज़ें मिल जायेंगी, जितना कि उसने परिश्रम किया है।

Labour Time, Necessary: आवश्यक श्रम-समय;
मज़दूरी का आवश्यक समय । कार्लमार्क्स ने इस
वाक्यांद्रा का उपयोग किया है और इसका आशय
दिन के उस हिस्से से है जिसमें मज़दूर आवश्यक परिमाण में कार्य करता है ।

Labour Value श्रम-मूल्य; साम्यवाद का वह सिद्धान्त विशेष जो यह प्रतिपादित करता है कि वस्तुओं का मूल्य उनके उत्पादन में किये गये श्रम के अनुपात से आँका जाना चाहिये।

Lagthing नॉरवे की उच प्रतिनिधि सभा (Upper House)।

Laissez Faire स्वेरतन्त्र । वह सिद्धान्त जो श्यक्तिवाद का समर्थन करता है और यह कहता है कि कुछ मर्या-दाओं को रखते हुए मनुष्य अपना मन-चाहा काम करने में स्वतन्त्र है । इसका सिद्धान्त व्यक्तिवाद के सिद्धान्त से मिलता-जुलता है ।

Lammas Lands ख़ुली ज़मीनें, जिन पर सर्व-साधा-रण का अधिकार हो ।

Land Banks भूमि-चेंक; कृषि चेंक । इनकी स्थापना सब से पहले जर्मनी में ईसवी सन् १८४९ में हुईं थीं । इनका उद्देश किसानों और अन्य गरीव आदिमयों को, वे ही आर्थिक सुविधाएं प्रदान करना था, जो अमीर-उमराओं को प्राप्त थीं । इस प्रकार की वेंकें वदी सफल रहीं । जर्मनी के देखा-देखी आस्ट्रिया, इंगरी, इटली, स्विट्सलेंण्ड, रूमानिया, बलोरिया, डेनमार्क, वेलजियम और हॉलेण्ड आदि देशों में भी इनकी स्थापना हो गई। भारतवर्ष, जापान, रूस, चीन, फ्रान्स, और ग्रेट-ग्रिटेन में भी ये स्थापित की गई।

Land Legislation भूमि सम्बन्धी क़ानून।
Land-lord भू-स्वामी; भूपति; ज़मींदार।
Land-lordism भूस्वामित्व; ज़मींदार।
Land Mark सीमा-चिन्ह।

Land Nationalism भूमि का राष्ट्रीयकरण। वह सिद्धान्त विशेष जो यह प्रतिपादित करता है कि भूमि पर किसी व्यक्ति विशेष का नहीं, पर सारे राष्ट्र का अधिकार होना चाहिये। इस सिद्धान्त के अनुसार जब भूमि पर से वैयक्तिक अधिकार उठा कर राष्ट्रीय अधि-कार स्थापित किया जाता है, तब उसके छिये यह शब्द व्यवहृत होता है।

इस सिद्धान्त के पक्षपातियों का कथन है कि संसार की तमाम बुराइयों की जड़ भूमि पर वैयक्तिक स्वामित्व का रहना है। इसिल्ये उस पर से वैयक्तिक अधिकार उठाकर सामूहिक अर्थात् समग्र समाज का अधिकार होना चाहिये। फ्रान्स के साम्यवादी मॉरली और मेटली और इंग्लैंड के स्पेन्स आदि राजकीय तत्त्व- वेताओं ने इस सिद्धान्त का सबसे पहले समर्थन किया था। हेनरी जॉर्ज ने भी ज़ोरदार राज्यों में इसकी पृष्टि की। जॉन स्टुअर्ट मील, थॉमस-स्पेन्स भादि ने भी इसका समर्थन किया। रुसो, मौद, रिस्कन, भावकेड, रसेल भादि संसार-प्रष्यात महापुरपों ने इस सिद्धान्त की पृष्टि की। सुप्रत्यात तरावेत्ता हर्यटसें न्सर ने अपने 'Social Statics' नामक प्रन्य में भूमि पर सामृद्धिक भिषकार होने का पक्ष समर्थन बढ़े ही ज़ोरदार राज्यों में किया। आश्वरूल के पोल्डोन विक और साम्यवादी भी इसी मत के अनुयायों हैं।

Land Revenue भूमिकर, साहगुजारी ।

Land System of India मारत की भूमि-कर पदित ।

मारत में दो प्रकार की भूमि-कर-पदितयों हैं:— (1)

रैयतवारी और (२) ज़मींदारी । रैयतवारी यह पदित

है जिसमें सरकार सीधा किसानों से कर वस्ट करती
है, और जमींदारी पदित में सरकार से जमींदार कर

विशेष पर ज़मीन छैटेते हैं और फिर वे किसानों को
है ते हैं।

Landtag आस्ट्रिया की प्रान्तीय पार्लियामेंट।

Latin Union छेटिन देशों का संघ; ईसवी सन् १८६८ में फ़ान्स, इटली, बेलिजयम, स्विट्सलेंण्ड आदि देशों में एक सन्धि हुई थी, जिसमें यह तय हुआ था कि एक देशों का एकसा सिका ढाला जाय जो इन सब देशों में क़ान्नी सिक्के के रूप में बल सके।

Laureate Poet कवि-सन्नाट् ।

Law कानून; आईन; आईन समूह; स्थितिकत नियम था

Law Abiding कानून का पालन करने वाला।
Law Court अदालत।
Law Giver स्मृतिकार; आईन-व्यवस्थापक।
Law Suit नाल्या; मुक्दमा।
Lawful कानून-संगत; शास्त्रविहीत।
Lawless कानून विरुद्ध।
Law Lords इंग्लिंग्ड के अग्रगण्य वकील, जिन्हें
पीयरेज की उपाधि दी गई हो।

Lazar-house कुष्टाश्रम । Lazaretto धोदी-अस्पताल । Lead प्रश्नदर्शन करनाः नेतृत्व करनाः सज्जालित करना । ॥ To lead a national movement राष्ट्रीय-आन्दोलन संचालित करना ।

Leader नेता, अधिनायक; संचालक; (२) सम्पादकीय सुख्य छेता।

Leaderette सम्पादकीय टिप्पणी ।

Leading Question मधान महन; सास महन; यह भद्रन जिसमें प्रकारांतर से उत्तर निर्दिष्ट कर दिया जाता है।

League संघ।

League of Nations राष्ट्र-संघ । Leager संघ में सम्मिल्टित सदस्य । Lease पदा; (v t.) पटेपर देना या छेना । Lease holder पटेदार ।

Left wing गर्मेदल; वह दल जो उम्र राज्कीय भत रखता है।

Legacy वसीयतनामा द्वारा प्रदत्त घन या सम्पत्ति । Legatee वसीयतदार ।

Legal वैध; कान्नो; शाईन-संगत; कान्न सम्प्रन्थी। Legalism कान्न की सङ्त पायन्ती।

Legalist कान्न का जानका; आईन ज्ञाता, स्पृति-विद्या-

Legality वैधल ।

Legalise जायज्ञ करना; कृत्नून संगत करना ।

Legatc पोप का दूत।

Legation विदेश-प्रेषित राजदूत घ उसके सहचरगण; (२) राजदूत-नियास।

Legislate कृत्न यनानाः कृत्न निर्माण करना । Legislation-कृत्न निर्माणः निर्मित कृत्नः व्यवस्था । Legislative कृत्न-निर्माण-सम्बन्धाः धारा सम्बन्धा

L. Assembly धारा समा; व्यवस्थापिका समा। Legislator कानून बनानेवाला, थाईन-निर्माताः स्पृति-

कार ।

Legislature धारासमा, व्यवस्थापिका समा। Legitimate वैधः कानून संगतः असलीः वास्तविक।

Legitimate Agitation वैध आन्दोलन । Legitimacy वैधवा; वास्तविकता । Legitimatize जावज़ करना, वैध सिद्ध करना । Legitimist परम्परागत राजसत्ता का समर्थेक । Legitimist League राजसत्ता के समर्थकों का संघ। ईसवी सन् १८९१ में विटेन में इस संघ की स्थापना हुई थी, जिसका उद्देश प्रजातन्त्र के खिलाफ राजसन्त्र का समर्थन करना था।

Lese-Majesty राजा के विरुद्ध किया हुआ अपराध; राज-द्रोह।

Liberal उदार; स्वतन्त्र; उदारदल का सदस्य ।

Liberal Party उदारदल; इंगलैण्ड की पार्लियामेन्ट का यह दल जो राष्ट्र की वर्तमान स्थिति को सुधारने के पक्ष में है। ईसवी सन् १८३० में इस दल की स्थापना हुई।

Liberal Unionist इंग्लेण्ड के उदारदल से निकला हुआ एक राजकीय दल विशेष । ईसवी सन् १८८६ में स्वराज्य (Home Rule) के प्रदन पर मत-भेद हो जाने के कारण यह दल उदारदल से अलग हो गया । यद्यपि इस दल का संगठन स्वतन्त्र है, पर अब यह बहुत-कुछ अनुदारदल : Conservative Party) में मिल गया है ।

Liberals, German जर्मनी के उदारदलवादी; जर्मनी का एक राजकीय दल विशेष जो उन्नितवादी (Progressist) और लिवरल यूनियनिस्ट के सम्मेलन से वना था और जिसका उद्देश सौम्य-उदारतावाद (Liberalism) का समर्थन और प्रिन्स विस्मार्क की नीति का विरोध करना था।

Liberals, National: राष्ट्रीय उदारदलवादी; जर्मनी का एक राजकीय दल विशेष जो ईसवी सन् १८७१ के पहले जर्मनी की राजकीय एकता तथा राजकीय सुधारों का समर्थन करता था।

Liberty स्वाधीनता; स्वतन्त्रता; आज़ादी; नैनिंक स्वस्तों का अवाधित अधिकार । ईसवी सन् १७८९ में फ्रांस में स्वतन्त्रता की घोषणों करते हुए वहां के राज-नीतिज्ञों ने स्वतन्त्रता की ज्याख्या इस प्रकार की थी:— "दूसरों को नुकसान न पहुंचाते हुए प्रत्येक काम को कर सकने का नाम ही स्वतन्त्रता है।" हर्बट स्पेन्सर ने लिखा है: "प्रत्येक मनुष्य काम करने में तब तक स्वसन्त्र है, जब तक कि वह दूसरों की स्वतन्त्रता का धात नहीं करता है।"

Liberty, Civil: नागरिक स्वतन्त्रता; सुप्रसिद्ध राजकीय

लेखक मि॰ आर॰ जी॰ गेटल (Gettell) अपने प्रन्थ में नागरिक स्वतन्त्रसा की ज्याख्या इस प्रकार करते हैं:- कार्य-स्वातन्त्र्य (Freedom of action) और हस्तक्षेप से मुक्ति का समावेश नागरिक स्वतन्त्रता में होता है। इसके अतिरिक्त न्यक्ति-स्वातन्त्र्य, कृानून की समानता, जानमाल का संरक्षण, वाणी और विवेक का स्वातन्त्र्य आदि मूलभूत तत्त्वों पर नागरिक स्वतन्त्रता की नींव लगी हुई है।

Liberty, Constitutional: वैधानिक स्वतन्त्रता। इस धीसवीं सदी में स्वतन्त्रता का भर्थ अधिक स्थापक हो गया है। वैधानिक स्वतन्त्रता का साल्पर्य उस उत्तर-दायी राज्य की प्राप्ति से है, जो कि किसी खास विधान (Constitution) के अनुसार छोगों को प्राप्त हो गया है।

Liberty, Economic: आर्थिक स्वतन्त्रता । आधुनिक राजनैतिक छेखकों का कथन है कि अगर ध्यक्ति को सब प्रकार की स्वतन्त्रता मिल जाय, पर ओर्थिक स्वतन्त्रता न मिले तो उसकी स्थिति में अधिक सुधार न होगा । यह तवतक गुलाम ही वना रहेगा, जर्बतक कि उसका उन आर्थिक परिस्थितियों पर नियन्त्रण न होगा, जो उसके जीवन से सम्बन्धित है। व्यक्ति की तरह यही यात राष्ट्र के जीवन पर भी लागू होती हैं। राष्ट्र का विकास उसकी आर्थिक परिस्थितियों पर वहत-कुछ निर्भर करता है। इसिंछये आधुनिक राज-कीय लेखकों का यह स्पष्ट मत है कि राष्ट्र के आर्थिक विकास के लिये आर्थिक स्वतन्त्रता की सबसे पहली ु आवश्यकता है। प्रत्येक राष्ट्र को यह अधिकार है कि वह अपने आर्थिक विकास के लिए स्वतन्त्रता विक अवाधित रूप से अपनी आर्थिक-नीति को सञ्जालित करने के लिए स्वतन्त्र रहे। यही आर्थिक स्वतन्त्रता है। Liberty, Individual: वैयक्तिक स्वाधीनता; व्यक्ति-

iberty, Individual: वयक्तिक स्वाधानता; व्यक्ति स्वातन्त्र्य। आधुनिक राजनी त शास्त्र में स्वक्ति स्वातन्त्र्य को बहुत महत्व दिया गया है। व्यक्ति स्वातन्त्र्य में निम्नलिखत विषयों का प्रधानता से समावेश होता है:—(१) व्यक्ति का दास न बनाया जा सकना, (२) राज्य नियमों के सम्मुख प्रत्येक व्यक्ति का समान होना, (३) व्यक्तियों की सम्पत्ति की रक्षा; (४) विचार तथा सम्मति प्रकट करने में व्यक्तियों को पूर्ण स्वत- न्त्रता रहना (५) शाहिमक विधासों के अनुसार चलने में प्रायेक व्यक्ति का स्वतन्त्र होना आदि।

Liberty, Moral: नैतिक स्वतन्त्रता; 'स्वतन्त्रता' का क्षेत्र केवल राजनैतिक और सामाजिक विषयों तक ही परिमित नहीं है। धर्म, नीति, और आत्म विधासी से भी उसका सम्बन्ध है। इसरों की स्वतन्त्रता को याथा न पहुँचाते हुए अपनी अन्तर्रात्मा की आजाज़ के अनुसार कार्य करते की स्वतंत्रता की भेतिक-स्वत-न्त्रता कहते हैं। जिन मनुष्यों को नैतिक-स्वर्तप्रता प्राप्त नहीं है उसमें मनुष्यता का निकास नहीं हो ्र सकता । नैत्तिक द्रष्टि से गुलाम यह है जिसे अपनी आतमा की आवाज के अनुसार कार्य करने की रातंत्रता महीं है अर्थात् जो अपनी भारता के ख़िलाए कार्य करने के छिये भज्यूर किया जाता है। सुप्रख्यात् शतकीय रेखक ग्रीन और योहांकेट ने 'नैतिक-स्वतं-त्रता को बहा महत्त्व दिया है। श्रीन के अनुसार ं नैतिक स्वतंत्रता का भाव बुद्धियाद और स्वतंत्र-इच्छा-राक्ति को मिलाने वाली बद्दति से है।

Liberty, National: राष्ट्रीय स्वतन्त्रता; किसी देश में उसी देश के वासियों के स्वतंत्र अधिकार होने के उप-एक्य में उक्त वाक्यांश व्यवहृत होता है।

Liberty, Natural: नैसर्गिक अधिकार हुछ राजनीतिक छेखकों के मतानुसार मनुष्य नैसर्गिक रूप से स्वतंत्र है, और आधुनिक सम्यता उसकी बदती हुई पर-शंत्रता के लिए जिम्मेदार है। अपने इस पक्ष की पुष्टि के लिये वे महामति रूसो का यह वाक्य उद्धत करते हैं:- 'मनुष्य जन्म से स्वतंत्र है, पर आज वह चहुं और से जंजीरों से जकड़ा हुआ दिखलाई देता है"।

Liberty, Personal: वैयक्तिक स्वाधीनता; व्यक्ति-स्वातंत्र्य बह स्वाधीनता जो मनुष्य अपने व्यक्तिगत जीवन से सम्बन्ध रखने बाछे मामलों में चाहता है। जॉनस्टुअर्ट मिल, बरट्रेंड रसेल बादि सच्चवेत्ताओं ने व्यक्ति-स्वातन्त्र्य का ज़ोरदार शन्दों में समर्थन दिया है।

Liberty, Political: राजनीतिक स्वतंत्रता; राजनीतिक धार्यनता; राजनीतिक स्वतंत्रता का मतलय मनुष्य के रम धार्वत्र अधिकारों से है जो यह आदेश करता है कि प्रत्येक मनुष्य को राज्य की व्यवस्था में हिस्सा हेने का हक है। मुप्तसिद राजनीतिक छेसक छास्थी कहता है:-"राजनीतिक स्वतंत्रता प्रत्येक मनुष्यके उस अधिकार का निर्देश करती है जो उसे अपने राज्य की व्यवस्था में हिस्सा छेने के अर्थ में प्राप्त है। इन अधिकारों में मताधिकार और पदाधिकार की गणना मुख्यता से की जाती है। छास्की महोदय का कथन है कि अगर राजनीतिक स्वतंत्रता को बास्त-विकता का रूप देना हो तो दो बातों की खास गीर से ज़रूरत है,वे ये हैं:-(१)सार्यजनिक तथा सार्गित्रक शिक्षा और (२) सच्चे और प्रामाणिक समाचारों का मिछना।

Liberty of Press सुद्रण-स्वातन्त्र्य । Liberty of Speech भाषण-स्वातन्त्र्य ।

Liberty of Thought विचार-स्वातन्त्रय । प्राचीत काल से निचार-स्वातन्त्रय मनुष्य की सबसे अधिक मूल्यवान सम्पत्ति मानी जाती है । महामित साँकेटिस ने अपने विचारों को द्याने के बजाय सूली पर चढ़ जाना अधिक अच्छा समझा । इंगलैण्ड में महाकृति महान् सिखनी, लॉक तथा जॉन स्टुलर्ट मिल प्रमृति महान् कृतियों, विचारकों और लेखकों ने अपनी अमर लेखनी से "विचारस्वातन्त्र्य" के गुण गावे हैं । महाकृति मिल्टन के मतानुसार विचार स्वातन्त्र्य" हो अन्य स्व प्रकार के 'स्वातन्त्र्यों' का सूल है । जॉनस्टुलर्ट मील ने 'विचार-स्वातन्त्र्य' भाषण स्वातन्त्र्य' और 'लेखन-स्वातन्त्र्य' का यह ही जोरदार शब्दों में समर्थन किया है ।

Liquidation, Social: यह वाक्यांत उन कार्यों के लिये व्यवहृत होता है, जिनसे सानगी सम्पत्ति सार्व-जनिक सम्पत्ति में बदल दी जाती है।

Living Wage न्यूनलम वेतन; इतना वेतन जिससे कि मज़दूर अपना गुजरमात्र कर सके ।

Local Government स्थानीय शासन; स्थानीय सरकार I

Localism प्रादेशिकता !

Lock-out काम बंद करना । औद्योगिक झगड़ों में मालिक द्वारा दी गई शतों को जब मज़दूर स्वीकार नहीं करते सब अकसर मील-मालिक कारणानों को बन्द कर देवे हैं । इसी अर्थ में यह वास्यांश प्रयुक्त होता है । जिस प्रकार मज़दूरों के लिये हदनाल एक शस्त्र माना गया है, उसी प्रकार मालिकों के लिये मजदूरों को वाध्य करने के लिये Lock-out एक शस्त्र है।

Lord Chancellor यह सरदार-सभा तथा बिटिश संयुक्त राज्य के न्याय विभाग का प्रधान होता है। यह न्यायाधीशों को नियुक्त करता है। इसके अतिरिक्त यह सरकार का मुख्य कानृनी सलाहकार होता है। राज्य की मोहर इसी के पास रहती है। यह पद रोमन कथोलिक ईसाई को नहीं मिलता।

Lord President of the Council यह प्रिक्शि कौन्सिल का सभापति होता है। इसे विशेष कार्य नहीं करना पदता है। यह विचार किया करता है। Lory Privy Seal सन् १८८४ ई० से पहले यह पदाधिकारी वादशाह के हस्ताक्षर किये हुये महत्वपूर्ण आज्ञापन्नों पर मोहर लगाता था, और इस लिये उन आज्ञापन्नों का उत्तरदायो समझा जाता था। परन्तु उक्त वर्ष से इस मोहर की आवश्यकता न रही और यह कार्य्य भी न रहा। अब यह पद मन्त्रीदल के किसी प्रभावशाली व्यक्ति को दिया जाता है जो अपना सब समय राष्ट्र की शासन सम्यन्धी वातों पर विचार करने में लगा दे। प्रायः इस पदवाला मन्त्री सरदार सभा का नेता भी होता है। मन्त्री-मण्डल में इसके विचारों का बढ़ा महत्व है।

M

Machiavellian कूट्नीतिज्ञ । Machination पड्यन्त्र; साज़िश । Macrocosm विशाल विश्व; वहांड । Magistrate श्यायकर्ता; शासनकर्ता ।

Magna Charta अधिकार-पत्र । इंगलैण्ड के राजा जॉन ने ईसवी सन् १२१५ की १५ वीं जन को इंगर्डैण्ड की जनता की स्वाधीनता के इस महान अधिकार-पत्र पर अपनी स्वीकृति की मुहर लगाई। इस अधिकार पत्र की कुछ महत्वेपूर्ण धाराएं ये हैं;--(१) प्रचलित तीन पयुडल-करों के सिवाय और किसी प्रकार का कर राजा विना पार्लियामेन्द्र की स्वीकृति के न लगा सकेगा। (२) किसी कर को लगाने में राजा को सम्पूर्ण राष्ट की स्वीकृति छेना पड़ेगी। (३) कोई नागरिक न तो विना बाकायदा सुकृद्दमा चलाये दण्डित किया जायगा, न उसे अपनी निःशुहक भूमि से अधिकार-च्युत किया जायगा; न वह क़ानृन की रक्षा से विचत किया जायगा: और न वह देश से निकाला जायगा। (४) सरकार का कोई नौकर, शेरिफ़ या कान्सटेबल यह कह कर दण्ड से मुक्त नहीं हो सकता कि उसने राजा की आज्ञा से ऐसा किया है। (५) अपराधी के शरीर या जीव की अवस्था जानने के लिए विना गुल्क सूचनापत्र निकाला जायगा। ऐसा करने से

इन्कार नहीं किया जायगा। (६) देश के सब लोगों को, चाहे वे पादरी हों या साधारण व्यक्ति, देश के कान्नों या रीतिरिवाज़ों को मानना होगा। "इनके अतिरिक्त इस महान् अधिकार-पत्र में नौ-वस धाराएं और भी हैं, पर उक्त अधिकार-पत्र के महत्वपूर्ण सिद्धांत उपर्युक्त धाराओं में आ गये हैं। प्रथम धारा में यह सिद्धान्त स्थापित किया गया है कि इंगलैण्ड में राष्ट्र की स्वीकृति के बिना राजा किसी प्रकार का कर नहीं यैठा सकता। तीसरी और चौथी धाराओं में कान्न को प्रभुता का सिद्धान्त स्थिर किया गया है। हेविअस कॉर्पस और ज्यूरी द्वारा न्याय की पद्धति भी इन्हीं में स्पष्ट रूप से गर्भित है। इन धाराओं से नागरिकों की शारिरिक और साम्पत्तिक दोनों प्रकार की स्वाधीनता की पृष्टि होती है। इस प्रकार अन्य धाराओं में भी प्रजा की स्वाधीनता की रक्षा के विधान हैं।

Magna Graecia यह शब्द श्रीक उपनिवेशवासियों के उन छोटे-छोटे राज्यों के लिये प्रयुक्त होता था, जो उन्होंने ईसवी सन् के पूर्व १०३४ और ७७४ में दक्षिण इटली में स्थापित किये थे। ईसवी सन् के पूर्व २१६ में इन राज्यों का अस्तित्व मिट गया।

Magnates, Table of: हंगरो देश की सरदार सभा: जिस प्रकार हंगलेंड में House of Lords है, वैसे

ही हंगरी में भी है। उसी के छिए उक्त धान्यांश ष्यवहत होता है।

Majesty सम्राट् और सम्राची आदि की उपाधि। Majority बहमत: अधिकांश जनसत: अधिक संख्या। Governmenty by the majorit बहमत या

बहुजन-समाज का शासन।

Mal-adjustment कुम्पवस्था ।

Mal-administration ब्रजासन ।

Mal-content असन्तप्ट व्यक्तिः ब्रह्म मन्द्रयः

Male-factor अपराधी।

Mammon क्येर: छश्मीपति ।

Mammonism धन छोलपता।

Mammoth श्रति विचाल। Mammoth meeting अतिविशाससमाः प्रचण्ड

सभा

Man-at-arms सैनिक: सिपाही ।

Mandate आदेश; शासनादेश ।

Mandatory आदेश प्राप्त । गत युरोपीय महायुद्ध के

· पश्चात् एक नये प्रकार के राज्यों की सृष्टि की गई है। राष्ट्र-संघ ने यह निश्चित किया था कि पृथ्वी के इछ भाग ऐसे हैं जिनकी उद्यति के लिये यूरोप की भिन्न-भिन्न सरकारीं को दायी यनाना चाहिए। इन दायी सरकारों को उन प्रदेशों की इस दृष्टि से उन्नति करनी होगी कि कुछ काल में वहां के निवासी पूर्ण म्यायत्तदात्सन के योग्य हो जायं । राष्ट्रसंघ के दिवे हए इस प्रकार के अधिकार को आदेश (Mandate) और जिस राज को इस प्रकार का आदेश प्राप्त

हआ हो उसे आदेश-प्राप्त (Mandatory) कहते हैं। Manifesto नीवि या सिद्धान्त सम्बन्धी) घोषण-पत्र । Manual Labour शारीरिक श्रम: हाथ से किया जाने

बाह्य परिश्रम । Manual Labour Clause आरोरिक-श्रम सम्बन्धी धारा। इस वाक्यांश का मतलय भोरत की राष्ट्रीय कांग्रेस द्वारा पास की गई उस धारा से है जिसमें यह अदिश दिया गया है कि क्षेत्रेस के प्रत्येक सदस्य की कातना, बुनना आदि कुछ शारीहिक श्रम करना

Manualism धम-प्रधानता-बाद; साम्यवादी-राजनीति

अनिवार्य है।

का वह सिद्धान्त जो यह प्रतिपादित करता है कि राष्ट्र की प्रतिनिधि-सभा में मजदरों भी प्रधानता होती चाहिये ।

Margrave जर्मन देश के अमीरों की उपाधि विशेष।

Martial Law फीजी कानून । जय किसी देश में पैसा भगंकर विद्रोह होजाता है, जो वहां के साधारण

शासन से बश में नहीं किया जा सकता, तथ उसे दबाने के लिये फीज़ी-क़ानून घोषित किये जाने का

विधान है। इसमें शान्ति और व्यवस्था की जिम्मेवारी सैनिक-शासन केहाय में देदी जाती है। 'फीज़ी-क़ानून'

की म्याएपा करते हुए ड्यक ऑफ वेलिंगटन मे कश है:-"फीज़ी कानून का अयं है किसी प्रकार के कानून का

न होना । इसमें फौज़ी अफ़सर की इच्छा ही कानून होती है।"सर देखिट इंटस ने लिया है:-"नब किसी

विद्रोह आदि के कारण साधारण सुकी शासन (Civil administration) शक्तिशन (Paralysed)

हो जाता है. तय उसके स्थान में शान्ति और सुन्ध-वस्था की स्थापना के लिये फीज़ी कृत्नून जारी किया

जाता है। इसमें कुछ समय के लिये ज्ञान्ति स्थापना के सब भविकारी फीज़ी अधिकारियों के हाथ में चले जाते हैं ।"

Martyrs शहीद; बीर; गाजीमर्व । किसी महान् उदेश पर जो पुरुष अपने आपको यलिदान कर देते हैं उनके लिये यह शब्द स्पबहत होता है।

Martyrology शहीदीं का जीवन-इतिहास ! Marxian कार्रमान्से के सिद्धान्त सम्बन्धी, कार्रमान्से मा अनुवादी ।

Mass जनसमुदायः छोकसमुदायः जनसमृहः भाम छोग । Mass Mentality लोक-प्रयुक्ति; जनप्रयुक्ति; सावा-

रण खोगों भी सनोवृत्ति । Mass Psychology संब-मानसः जन-मनोवृत्ति ।

Mass Movement साधारण जन आन्दोळन ।

Master-piece प्रन्थमणि: उत्कृष्ट प्रन्थ ।

Materialism भौतिकवाद; जहवाद; प्रपंचवाद; देहवाद; अनात्मवाद ।

Materialist भौतिकवादी, जड्वादी; अनात्मवादी । Materialist Conception of History इतिहास की मौतिक कल्पना; कार्लमार्स के सामाजिक विकास

के सिद्धान्त के विवेचन में उक्त वाक्यांश प्रयुक्त किया गया है। सुविसन्द साम्यवादी लेखक इंगॅल (Engel) ने इतिहास की भौतिक कल्पना की व्याख्या करते हुए लिया है:-"इतिहास की भौतिक कवपना का सिद्धान्त इस तत्व पर निर्भर है कि जीवन-निर्वाह के सव साधनों की उत्पत्ति और वस्तुओं का विनिमय आदि आर्थिक घटनाओं ही से सारे समाज के शरीर की **सिंह होती है।**"

मातृ-सत्ता-वाद; प्राचीन सिद्धान्त Matriarchate विशेष जिसका यह मन्तव्य है कि माता ही सब कौद़-म्बिक अधिकारों की जह है, पिता नहीं।

Mayor नगराध्यक्षः नगर सेठ। Mayoralty नगराध्यक्ष का पद ।

Mediation हस्तक्षेप ।

Mehrarbeit अपरस्कृत श्रम: कार्लमानसं ने इस शब्द का प्रयोग किया है और इसका भाव उस श्रम से है जिसका मजदरों को पुरस्कार न दिया गया हो। Mercenary भाडे पर लिया हुआ; धन-लोलुप। Mennonites एक राजकीय दल विशेष जिसको सिमन मेनो ने ईसवी सन् १४९२ में स्थापित किया था।

इस दल के सिद्धान्त वर्तमान साम्यवादी दलों से

मिरते-जुलते थे।

Militant छड़ाकः; युयुत्सु ।

Militant Programme उड्डाक् कार्यक्रम । Military सैनिक: सामरिक: सम्पूर्ण सैनिक शक्ति। Militarism युद्धप्रियताः सैनिकतावाद । Militia सैनिकदल जो केवल स्वदेश सेवा में काम आवे। Minimum न्यूनातिन्यून संस्या; कम से कम । Minister मन्त्री; सचिव।

Ministry मंत्री-मण्डल; सचिव-मण्डल; प्रधान-मण्डल। Minority अल्पजन-मतः अल्पजनः अल्पसंख्यक समाजः छोटी संख्या ।

Minute संक्षिप्त विवरण।

Mis-anthrope मानव जाति से घृणा करने वाला न्यक्ति मानव-विद्वेपी।

Mis-anthrohy मानव द्वेप।

Mis-appresion गलतफ्हमी; भ्रम; भूल।

Misfeasance अधिकार का न्यायसंगत प्रयोग ।

Misgovernment क्यासन । Misrepresent गलत रूप में प्रकट करना। Misrule कुशासन; कुशासन करना। Mob झुंड: भीड़: असंयत जन-समह।

Mob Sychology झंड की मनोवृत्ति: संव-मनो

Mob Rule असंयत जन समूह का शासन; झंड का शासन । गुजराती कोपकारने इसके लिये "धाढा-शाही" शब्द का प्रयोग किया है।

Mobilization सैन्य की गतिविधिः सैन्य-संचय । Mobilize युद्ध के लिये (सेनादि का) जमा करना। Moderate नरमदल का व्यक्ति।

Moderate Party नरमदल; भारत की राजनीति में जो दल सौम्य राजनीतिक मत रखता है, उनके लिए यह शब्द व्यवहत होता है।

Monadnistic Theory ब्यक्ति-स्वातन्त्र्य-वाद;राजनीति शास्त्र का वह सिद्धान्त जो यह प्रतिपादित करता है कि समाज केवलमात्र व्यक्तियों या दलों का समूह है। ये व्यक्ति इस तरह सम्बन्धित हैं कि इनमें परस्पर पुकता नहीं है, और ये पुक दूसरे से स्वतन्त्र हैं और समाज के प्रति इनका कोई ऋण नहीं है।

Monarchy राजतन्त्र; एकराजशासन; एकराजाधिपत्य राजशाही।

Absolute Monarchy पूर्ण सत्ताधारी राजतन्त्र; स्वेच्छाचारी राजतन्त्र ।

Constitutional Monarchy वैध राजतन्त्र। Limited Monarchy नियमित राजतन्त्र । Unlimited Monarchy अनियमित राजतन्त्र ।

राजतन्त्र उस शासन-प्रणाली का नाम है. जिसमें किसी एक उच्चत्तम सत्ता की प्रेरणा से राज्य का कारोवार चलता है। इसे अधिक सीधे-सादे शब्दों में यों कह सकते हैं कि जहां एक राजा का राज्य हो, जहां राजा के हाथ में राज्य की नियमित सत्ता या पूर्ण सत्ता हो, वहां का शासन राजतन्त्र कहलाता है। महामति एरिस्टॉटल का कथन है । "वह राज्य राज-तन्त्र कहलाता है जहां एक आदमी सर्वसाधारण के

हित के लिए राज्य करता है"। अमेरिका के सुमिसद राजनीतिक लेखक मि॰ गार्नर राजतन्त्र की ज्याप्या करते हुए लिखते हैं:— "जहां दासन की जंबी सत्ता किसी एक व्यक्ति में केन्द्रीमृत हुई हो, चाहे फिर उसके अधीनस्य दासन का फुटकल काम करने वाले कितने ही व्यक्ति क्यों न हों, वहां के दासन को राज-तन्त्र कहते हैं।"

Monistic Theory समाज सत्ता-याद; राजनीति का वह सिदान्त जो यह प्रतिपादित करता है कि सुसङ्गठित समाज (Organized Fociety) एक ऐसा
मानव-समुच्चय है जिसमें उसके सदस्य रूप व्यक्तियों
का कोई मिछ अस्तित्व नहीं है। जिस प्रकार पद।यों
में परमाणुओं का सङ्गठन हुआ है और उनका उक्त
पदायों से कोई मिन्न अस्तिरंग नहीं है, ठीक यही
दशा उक्त समाज-सत्ता-याद के मतानुसार सुसङ्गठित
समाज की है।

Monroe Doctrine मनरो-सिद्धान्त । इस शब्द का साधर्य अमेरिका के भूतपूर्व मेसिडेन्ट जेम्स मनरो के इस घोपणा पत्र से है, जिसमें यह आदेश किया गया है कि उत्तर और दक्षिण अमेरिका की स्वतन्त्र रियासतों के मामलों में कोई युरोपीय शक्ति (राज्य) इस्तक्षेप न करे और न अमेरिका ही युरोप के किसी जाजबीय मामले में इस्तक्षेप करे।

Morganatic Marriage असम-वर्ग-विवाह । जब

Nation are 1

किसी राजधराने के व्यक्ति का विवाह निम्न वर्ग की कन्या से होता है, तब उसके छिये उक्त बाक्यांश का म्ययहार होता है। इस वैवाहिक जोडे से उत्पन्न हुए यच्चों को उत्तराधिकार का कानूनी स्वत्व शास नहीं होता। इस समय इंग्हैण्ड के सन्नाट प्रवर्ष को जो राज-सिंहासन त्यागना पदा, उसका सम्बन्ध इसी प्रकार के विवाह के प्रस्ताव से था। उनका मिसेज सिम्पहान नामक एक युवती से भैम होगया था। मिसेनुसिम्पहान साधारण घर की की थी। इसके पहिले वह दो पतियों को सलाक दे चुको थी। इंग्लैण्ड के विधान में यह नियम है कि सम्राट् किसी भी साधारण धर की **रुद्की या खी से विवाह नहीं कर सकते । इंग्लैण्ड** के मन्त्रियों ने राष्ट्र के विधान की यह कठिनाई सम्राट् के सामने रखी । यहुत विचार के धाद सम्राट एडवर्ड ने अपने देश के विधान को मान देने हुए विशाल विटिश-साम्राज्य के राज्य सिंहासन को छोड़ दिया । सम्राद् और मिसेज़ सिग्पसनका विवाह Morganatic Marriage कह्छायगा।

Moujik रूसी किसान। Municipality नगर सभा; नगर सुवार सभा। Municipal स्युनिसिपेलिटी विषयक। Mutiny विद्रोह।

Indian mutiny भारतीय विद्रोह; ईसवी सन् १८५७के विद्रोह के लिये यह दान्द व्यवहृत होता है।

N ·

National राष्ट्रीय ।
Nationalism राष्ट्रीयता ।
Nationalist राष्ट्रवादी ।
Nationality राष्ट्रीयता; राष्ट्र की सदस्यता ।
Nationalize राष्ट्रीय बनाना; राष्ट्र का नागरिक बनाना ।
Nationalization राष्ट्रीयकरण । खानगी कारखानी
आदि पर राष्ट्रीय सरकार का इस आधाय से अधि
कार करना कि उनका उपयोग राष्ट्र के दित के लिये
हो सके ।

Naturalize विदेशी की नागरिक के अधिकार देना; देशीयकरण करना !

Naturalization देशीयकरण (इस द्राव्द की विस्तृत ब्याल्या के लिये Citizenship द्राव्द देखिये)।

Nautical नारिक भयवा पोत संचालन सम्बन्धी। Navy मीनोता, जंगी जहानों हा वेदा: नीनिकास।

Navy मी-सेना; जंगी जहाज़ों का वेदा; नी-विभाग । Navigable जहाज़ या नाव चलाने योग्य: नाव्य ।

Negotiate (समझौते के लिये) यातचीत या लिखाः पदी करना।

Negotiation समझौता सम्बन्धी लिख एपढी या बातचीत !

Neo-collectivism नवसमूहवाद; नवसमाजवाद। समृहवाद और नवसमूहवाद में यह फ़र्क है कि जहीं समृहवाद धानगी ज़ायदाद का विल्कुल ही निषेध करता है वहां नवसमृहवाद संस्कृति और छोटे-छंटे उद्योग-धन्धों के लिये खानगी ज़ायदाद का कुछ-कुल समर्थन करता है।

Neutral उदासीन; तटस्थ। वह मनुष्य या राष्ट्र जो किसी का पक्ष प्रहण न कर उदासीन या तटस्थ रहता है।

Neutrality उदसीनताः तरस्थता ।

Nihilism अराजकतावाद; शासन-विरोध; रुसी क्रान्ति-कारियों का अराजक सिद्धान्त।

Nihilist रूसी क्रान्तिकारी या भराजकतावादी; रूस के क्रान्तिकारी शान्दोलन में इन लोगों ने सबसे अधिक हिस्सा लिया था।

No-changers यह वाक्यांश गया की राष्ट्रीय कांग्रेस के समय से प्रचलित हुआ है। जिन राजनीतिज्ञों ने अपने राजकीय प्रोग्राम में परिवर्तन नहीं किया तथा जिन्होंने उस समय कौन्सिल-प्रवेश के प्रोग्राम को स्वीकार नहीं किया, उनके लिये यह शान्द व्यवहृत होने लगा था। हिन्दी में इसके लिये "अपरिवर्तनवादी" शब्द का प्रयोग किया गया था।

Nominate नामज़द करना; मनोनीत करना । Nominated members नामज़द सदस्य; नियोजित सदस्य ।

Nomination नामज़दगी, नियोजन ।

Nominator नियोजक।

Nominee मनोनीत व्यक्ति ।

Non-conformist प्रतिष्ठित धर्मसंय का विरोधी व्यक्ति।

Non-content विपक्षी वोट; विपक्ष में वोट देने वाला।

Non-entity शस्तित्वहीन वस्तु; नगण्य व्यक्ति ।

Non-intervention हस्तक्षेप न करने की नीति; निर्हस्तक्षेप।

Non-resistance निर्विरोध; १७ वीं शताब्दी का सिद्धान्त विशेष जिसका भाशय यह है कि अधिकारी वर्ग अपने अधिकार का प्रयोग चाहे जैसा करें उनका विशेष कभी न करना चाहिये।

Non-union श्रमिकसंवसे असग्वन्यित ।

O

Oath, Parliamentary: पार्लियामेण्ट की सौगन्ध; वह सौगन्ध जो पार्लियामेन्ट में प्रवेश करते समय उसके सदस्यों को छेना पढ़ती है। इसमें यह प्रतिज्ञा की जाती है;—" में यह शपथ प्रवेक प्रतिज्ञा करता हूँ कि में श्रीमान् सम्राट् और उनके उत्तराधिकारियों के प्रति राजमक रहुँगा।"

Objection आपत्ति; आपत्तिकरण।

Objectionable आपत्तिजनक।

Obstruction अवरोध; वाधा; रुकावट; पार्लियामेन्ट या किसी अन्य सभामें इस प्रकार बाधा उपस्थित कःना जिससे उसकी चलती हुई कार्य्यवाही पूरी न हो सके, उसके लिये यह शब्द व्यवहत होता है।

Occidental पाश्चात्य ।

Octroi चुंगी ।

P 9

Occupy अधिकार करना; दखल करना ।

Occupancy अधिकार; दखल ।

Occupancy right दालकी हक

Offensive आक्रमणकारी; आक्रमणात्मक ।

Offensive War आक्रमणात्मक युद्ध ।

Office पद; उच्च पद; दफ्तर; कार्यालय ।

Acceptance of an office पद-प्रहण।

Office-bearer पदाधिकारी।

Official सरकारी; विधिपूर्वक; अधिकार युक्त ।

Oireachtas आयहैंण्ड के प्रजातंत्र राज्य की व्यवस्थापिका सभा ।

Oligarchy अन्यजनसत्तात्मक राज्य; वह राज्य जिसमें सत्ता थोड़े से लोगों के हाथ में हो। महामति एरिस्टा-टल ने धनिक अन्यजन-शासन के लिए Oligarchy तान्द का प्रयोग किया है। सीली ने निकृत और अध्य-वस्थित धनिक शासन के लिये इस शब्द को प्रयुक्त किया है। प्राचीन ऐसकों ने Oligarchy को aristo-cracy का विकृत रूप माना है, जिसमें योदे से लोग अपने स्वार्थ सिद्धि के िये शासन करते हैं।

One man, one vote प्रति मनुष्य एक बोट, यह जुनाय की पद्धति जिसमें एक मनुष्य केंग्र एक ही घोट दे सके।

One vote, one value मताधिकार का साम्यकरण मतदाताओं या निर्याचकों के मताधिकार के साम्यकरण के डिये इस चान्यांत का उपयोग होता है।

Open Door Policy मुक्तद्वार नीति; स्वतंत्र या अवाधित न्यापार-नीति के लिये यह वाक्यांश उपयोग में छाया जाता है।

Opposition सरकार-विरोधी दळ। वह दळ विशेष जो पार्टियामेन्ट या किसी भन्य छोक प्रतिानिध सभा में सरकारी पक्ष का विरोध करता रहता है।

Orders of the day पार्टियामेन्टका नित्यका कार्यक्रम Order काज्ञा; द्वाम; व्यवस्था; Law and Order कृतन्त और व्यवस्था।

Order of Merit विधान; निरुपण; शुण विरोप की उपाधि; ईसवी सन् १९०२ से यह उपाधि उन ब्रिटिश प्रजानमों को दी जाने छगी है, जो किसी कार्य में अत्युक्च श्रेणी की विरोपना बतलते हैं।

Ordinance विशेपाजा, विशेष कृतिनः, फ़रमान । Organic theory of the State राज्य का साव यवनित्रंत ।

कई पाश्चात्य राजनीति-विशारदों का कथन है कि राज्य के प्रधान गुणों में से सावयव-पृक्ता (Organic unity) भी एक है। सावयव पृक्ता एक ऐसा शब्द है, जिसका ठींक रे अर्थ हमारे बहुत से पाठक नहीं समसेंगे, अतएव यहाँ हम इसका खुळासा कर देना आवश्यक समसते हैं। हमारा शारिर भिन्न भिन्न अवयवों का एक सुसंगठित सब है। शारिर में जितने अवयवों है, उन सबका एक दूसरे के साथ धनिष्ठ सम्ब-च्य है। जहाँ किसी अवयव को चीट छमी कि उसका असर शरीर के सब अवथवों पर होता है। इससे यह प्रकट होता है कि शारिर के सब अवथवों में पृक्ता है,

इन सबका आपस में, जैसा कि हम उत्पर कह ख़के हैं, घनिष्ठ सम्बन्ध है। एक भवयन के सुख दुःख का प्रमाव दूसरे अवयव पर पहे बिना नहीं रह सकता। हारीर के इन अपयों भी इस घनिए प्रकता ही का नाम सानयन-प्रका (Organic unity) है। कितने ही समाजशाखवेचाओं तथा राजनीति के शाचायाँ मे शरीर के इन अजयवाँ की एकता का मिलान समाज या राज्यरूपी शरीर के अपयुर्वे की एकता से किया है, और उन्होंने इस सम्बन्ध में एक सिद्धान्त स्थिर किया है जिसे समान या राज्य की सावयव-एकता (Organio Theory of the Society or State) कहते हैं। उनका कथन है कि उन छोगों का समुदाय जो पारपा पुकता के सूत्र में यंधे हुए नहीं है तथा जिनका भापस में सम्बन्ध नहीं है, समाज या राज्य नहीं कहरा सकता। इस प्रकार के निश्वंबल समुदाय से समाज का शारीर संगठन नहीं होता । इनका कहना है कि जिस प्रकार विश्वंत्रल और असम्बद्ध अवपर्वों से दारीर का सहदन नहीं हो सकता, उसी प्रकार मनुष्यरूपी उन अपयर्वों से समाम या राज्य का सहदन नहीं हो सकता जो किसी न किमी प्रकार की एकता के सुन्न से यद नहीं हैं सथा जिनमें परस्पर कोई सम्बन्ध नहीं है। दारीर के सहठन के लिये जिस प्रकार उसके भिन्न र भवयवों की एकता की आवश्यकता है, उसी प्रकार कितने ही छेपकों के मतानुसार समाज या राज्यरूपी दारीर के सद्भठन के लिये उसके अवयवरूप सदस्यों की पकता की आपस्यकता है।

की एकता का नाइयकता है।

किलिक (Jellinek) नामक एक विद्वान का क्यन है कि राज्य से सम्यन्य राजने वाला यह सावयवसिदान्त पहुत ही पुराना और लोकप्रिय है। सुप्रसिद्ध
प्रीक्ष तायज्ञानी या राजनीति-ताख का प्रचीन आचार्य
प्लेटो ने अपने 'ही रिपन्लिक' (De Republica)
नामक प्रन्थ में रिपन्लिक की तुलना एक जिराट् मनुष्य
से की है और यहे जोर से यह प्रतिपादन किया है कि
सर्वेषिर सुक्यवस्थित। सर्वेतन्त्र शासन (Common
wealth) वही है, जिसकी बनावट तरातः मनुष्य
शरीर की बनावट से समानता रखती है। प्लेटोने कहा
है कि जिस प्रकार शरीर के सदस्य का किसी अवयव
को चोट लगा जाने से सारे शरीर को चेदना होती है

और वह उस टुःखित अवयव के साथ सहानुभूति दिखलाता है, ठोक उसी प्रकार समाज जिन व्यक्तियों से बना है, उनमें से किसी को चोट पहुँ चने से सारे समाज को घड़ा लगता है। अत्यन्त विष्पात श्रीह पण्डित सिसरो ने राज्य (State) और व्यक्ति की तुलना की है। उन्होंने राज्य के प्रधान की उस भारमा से तलना की है जो मानव-शरीर को सञ्चालित करती है। इसी प्रकार अन्य कई लेखकों ने भी इसी प्रकार की तुलना की है। अठारहवीं सदी के बहुत से पाश्चात्य लेखकों ने तो इस तुलना को यदा महत्त्व दिया है। हाँ, इसके पाश्चात फ्राँस की राज्यकान्ती से इस सिद्धान्त का महत्व घटने लगा और इस विचार को विशेष अनु-मोदन मिलते लगा कि राज्य और कुछ नहीं केवल एक फृत्रिम चीज़ है। इससे सावयव-सिद्धान्त को धक्षा पहँचने लगा। पर उन्नीसवीं सदी के मध्य में फ्राँस के ताव-ज्ञानियों के इस विचार के खिलाफ़ मतिकिया ग्रुरू हुई और इस विचार को विशेष प्रोत्साहन मिलने छगा कि राज्य एक शरीर (Organism) है। इस समय लोगों में इस सिद्धान्त का बहुत मोह बढ़ने छता । जर्मन राजनीति-विशार्द व्लंशलेने अपने सुप्रसिद्ध प्रथ (Theory of the State) म सावचव-सिद्धान्त को वही योग्यता से पुष्ट किया है। उसने दिखलाया है कि राज्य मानवी शरीर (Human Organism) का मानों प्रतिविम्ब है। इन दोंनों में साइश्य है। जिस प्रकार शरीर के सदस्य अवयर्वों में (Organs) कार्य और जीवन-कियार्थे रहती हैं वैसे ही राज्य में भी रहती हैं। उसने राज्य की धनावट और जीवन-क्रिया (Life process) की मानवीय शरीर के साथ जो तुलना की है, वह अत्यन्त मनोरं-जक है। उसने दिखलाया है कि राज्य केवल निर्जीव क्रियम मशीन नहीं है व न्क वह एक सजीव, वांदिक तथा सेन्द्रिय पदार्थ (being) है । उसने इस बात को सिद्ध करते हुए लिखा है कि जिस प्रकार तैल-चित्र (Oil, painting) तेल के विन्दुओं के समुदाय से कुछ अधिक है: जिस प्रकार मनुष्य क्तिविन्द्र या अस्थियों के संमिश्रण से कुछ अधिक है, वैसे ही राज्य राष्ट्रीय लोगों के केवल समुदाय से तथा बाहरी कायदे कानून के संग्रह से कुछ अधिक है।

जिस प्रकार प्राणी शरीर (Animal organism) उसके सजीव अवयवीं तथा रक्तविन्दुओं (Cells) से बना है और जिस मकार ये अवयव एक दूसरे पर निर्भर करते हुए अपना जुदा २ कार्य्य करते हैं, ठीक यही हालत राज्यरूपी शरीर की है। यह शरीर न्यक्तिरूप अवयवों से यना है और इनका भी ठीक वहीं हाल है, जो शारि के अवयवों का है। शरीर के अवयवों की तरह ये व्यक्ति भी. जो राज्य-शरीर के अवयव हैं, अपना जुदा २ काम करते रहने पर भी एक दूसरे पर या समाज पर निर्भर करते हैं। इनका आ५स में सम्बन्ध है। क्या बनावट में. क्या किया में और क्या अन्य वार्तों में मनुष्य शरीर से समाज-शरीर की समता है। दोनों ही का अस्तित्व कृत्रिम साधनों के बजाय नैसर्गिक साधनों से शरू होता है। सुप्रसिद्ध फ्रेंड तत्त्वज्ञानी रूसो ने मानवीय शरीर के साथ राज्य की जो तुलमा की है, वह बढ़ी मनोरंजक है। सनुष्य के सिर की तुलना राज्य की सर्वोपरिसत्ता से, मानवीय मस्तिष्ककी, राज्य के कानून और रीति रिवजों से, इच्छाओं की जजों और मैजिस्ट्रेटॉ से, व्यापार, खेती और उद्योग धन्धों की मुँह और पेट से तथा सर्वजिनक अर्थकोश की रक्त के साथ की है।

े इसी प्रकार (अलबर्ट शेफ्ले) नामक सप्रख्यात आस्टियन विद्वान एवं कानून पण्डित (Jurist) ने प्राणी-शरीर और समाज-शरीर की तलना करने में वडा परिश्रम और अध्ययन किया है। आपने आस्ट्रियन भाषा में दी स्ट्रक्चर एण्ड लाहफ भाफ दी सोशल बाँडो (The structure and life of the Social Body) नामक ग्रंथ लिखा है। इस ग्रंथ में वड़ी ही बिद्वता और विस्तार के साथ ग्रंथ लेखक महोदय ने शणी शरीर और समाज-शरीर की शरीर-शास्त्र, जीव-विज्ञान और मानस-शास्त्र की दृष्टि से तलना कर दोनों में आश्चयंकारक साहरय दिखलाने का प्रयत्न किया है। आपने दिखलाया है कि समाज एक शरीर है जिसका जीवनतत्त्व या अंग मनुष्य है। आपने इस प्रन्य में जिस अपूर्व विद्वता और आश्चर्यकारक खोज का परिचय दिया है, वह आपके अगाध ज्ञान, अपूर्व प्रतिभा और भ्रशंसनीय अन्वेषण शक्ति का पता देता है। आप हो के समान पाल लिलन फील्ड नाम के

रूसी समाज शास्त्रवेत्ता ने इन होनों में समानता दिख्छाने में अपूर्व प्रतिमाशक्ति, गम्भीर गरेपगाशक्ति और विद्वत्ता का परिचय दिया है। आपने एक प्रन्थ लिखा है. जिसका नाम "Thoughts Concerning the social science of the Future" ? ! ्रष्टसके पाँच बडे २ भाग हैं। आपने साउवव सिद्धा-न्त का बड़ी ही योग्यता से समर्थन किया है। आपने इस सिदान्त का जिस मार्मिकता से खुलासा किया है. यह आधर्यजनक है। आपने समाज के मनोविज्ञान (Social Psychology) और समाज-शारीर का बढ़ा ही सुन्दर प्रकटीकरण कर प्राणी-दारीर के साथ रसकी बदी ही अच्छी तुरुना की है। कई बातों में यह स्पेन्सर और होफ्ले (Schaffle) से भी आगे यह गया है। इसी प्रकार आगस्य केमर (August Comte), टाइं (Tarde) खिटारन्य (Let-- ourneau), दि मेर (De Great), फीले (Fowllee) और रेनवम्सं (Rene worms) भादि क्रेज सत्वज्ञानियों ने सथा छुछ जर्मन दार्शनिकों ने भी साववव-सिद्धान्त को पुष्ट और संमर्थन करने का प्रयत्न किया है। इसमें से फेश सत्वज्ञानी और 🍃 समाज-शास्त्रवेत्ता यम्सै तो इस सिदान्त का सबसे भधिक हिमावतीं है। उसने कहा है कि समाज-हारीर श्रीर प्राणी-दारीर में आधर्यकारफ समानत पायी जाती है।

Oriental प्राच्य, प्राच्यदेशीय; प्रशियाई सम्यता सम्बन्धी। Orientalism प्रशियाई रीतिरस्म ।

Orientalist प्राच्य देश के इतिहास और भाषाओं का विशेषज्ञ। Ottoman तुर्कसम्बन्धी; तुर्की; तुर्क ।

Out-look दृष्टि कीण ।

Political out-look राजनीतिक दृष्टि-कोण।

Out-manoeuvre श्रेष्टतर कौशल या क्यट गाँत से पराजित करना।

Out-post दूरवर्ता चौकी।

Out-vote घोटों की अधिकता ।

Out-voter याहरी व्यक्ति जिसे घोट देने का अधिकार प्राप्त हो।

Over-government अतिशासनः आयस्यकता से अधिक शासन करने की पद्धति: राजनीतिशास्त्र के कई छेसक अतिशासन के विरुद्ध हैं। जानस्टअर्ट मिछ कहता है ''अतिशासन से मानव समाज की धारीरिक और मानसिक शक्तियों का क्षय होता है। वर्योकि यह शासन मनुष्य को अवनी बुद्धि के निर्णयानुसार कार्य करने में वाधा दावता है। स्वरान्त्र स्पर्धा (Free competition) मनुष्य की सर्वोत्तम दाकियों का विकास करती है। उसकी प्रयत्त न-शक्ति (Initiative) को बढावी है और उसमें आत्म निर्मरता का माव उरपन्न करती है। इसके विपरीत अति-शासन (Over-government) मनुष्य के स्वामाविक विकास को रोकता है, उसके ध्यक्तित्व को बुचलता है, उसकी मीटिकता पर झुटाराधात करता है और इस ताह समाज की कक्षा (Standard) को नीचे गिराता है। साम्ययादी लेखक अतिशासन का पक्ष समर्थन करते हैं।

Overtures (सन्धि आदि का) प्रस्ताव।

P

Pacify शान्त करना ।
Pacific शान्ति प्रिय; शान्ति जनक ।
Pacification शान्तिकरण, शान्ति स्थापन ।
Pacificatory शान्तिकर।
Pacifist शान्तिवादी; युद निराकरण का समर्थक।

Pacifism शान्ति वाद; युद्धनिशकरण का समर्थन ।
Pact समझौता; हकरार नामा ।
Pan-African समस्त अभीका की एकता सम्बन्धी ।
Pan-American उत्तरी व दक्षिणी अमेरिका के एकता
सम्बन्धी ।

?an-Hellenism समस्त ग्रीस पासियों का राजनीतिक संद ।

Pan-Islamism मुस्लिम संसार की एकता काआंदोलन। Pan-Slavism समस्त स्लैव जाति के छोगों के एकी करण का आन्दोलन।

Pantiscoracy यह नाम कोलेरिज ने एक ऐसे प्रस्ता-चित साम्यचादी उपनिवेश को दिया था जिसकी स्थापना सम्पूर्ण समानता के सिद्धान्त पर की जाने याली थी।

Parliament पालियामेन्ट; इंग्लेण्ड की लोक प्रतिनिधि सभा (इसके सम्यन्ध में House of Commons और House of Lords शब्द देखिये)।

Parliamentarian पार्लियामेन्ट का वादिववाद कुशल सदस्य।

Parliamentary पालियामेन्ट सम्बन्धी; पालियामेन्ट द्वारा विधि-बंद ।

Participation भाग ग्रहण।

Particularism किसी पक्ष या सन्प्रदाय के प्रति प्का-न्तिक अनुरक्ति।

Partition विच्छेद; विभानन ।

Partition of Bengal वंग-विच्छेद !

Partnership साझा; शराकत।

Pasha तुर्की या मिश्र का उच अफसर।

Passport अनुमित पन्न; निदेश जाने के लिये सरकार की ओर से जो अनुमित पन्न दिया जाता है; उसके लिये यह शब्द व्यवहृत होता है।

Passive Resistance निष्किय प्रतिरोध; वह प्रतिरोध जो शान्तिपूर्वक किया जाता है, और जिस में हिंसा-मय साधनों से काम नहीं लिया जाता है। महात्मा गांधी ने दक्षिण अफ्रीका और भारतवर्ष में इस प्रकार के आन्दोलन किये थे।

Patent राज-ः दत्त अधिकार-पत्र; राज-प्रदत्त अधिकार-पत्र जो किसी आविष्कार का सर्वा धकार रक्षित रखने के लिये लिया जाता है।

Patent, Letters: राजा से प्राप्त अधिकार-पत्र; जिस से किसी आविष्कार का सर्वाधिकार सुरक्षित रहे। Paternal Government पैतृक सरकार; पैतृक

शासनः संरक्षक शासनः यह वह सरकार या शासनः

है जिस का कार्य क्षेत्र न केयल सामाजिक बुराइयों को रोकना तथा खानगी अधिकारों की रक्षा करना है, वरन को मानव-समाज की कई प्रकार की सेवाएं करता है और मानव समाज को ऊँचा उठाने में और उसकी सर्वाङ्गीन उज्जित करने में प्रयत्न शील रहता है।

Patriarchal Theory of State Origin ताज्य-उत्पत्तिका पैतृक सिद्धान्त ।

Patrimonial State वह राज्य जिसका शासक न केवल पूर्ण राज्य की प्रभुता ही भोगता हो, पर जो भूमि का भी स्वामी संमझा जाता हो।

Patriot खदेश-भक्त; देश-भक्त।

Patriotism स्वदेश-भक्तिः स्वदेशानुरागः स्वदेश-प्रेम ।

Patrol गहत; परिश्रमण; गहत लगाने वाला।

Patron संरक्षक, आश्रयदाता।

Patronage संरक्षता; आश्रय; परवरिश ।

Peace शान्ति; युद्ध से निवृत्ति; सुलह; सुनिध ।

Peace-maker शान्ति-स्थापक; सन्धि कराने वाला व्यक्ति ।

Penal दण्ड विषयक; दण्डनीय; दण्ड विधायक ।
Penal Code अपराध-शासन शास्त्र; दण्ड-विधान ।

People छोक; जन समाज; राज्य का भीतिक शरीर जिन तत्वों से सङ्गदित होता है उनमें सब से प्रथम और आवश्य तत्व 'छोग' हैं। जो छोग राज्य में बसते हैं या जो छोग राज्य के सदस्य हैं उनके दो विभाग हो सकते हैं (१) नागरिक और (२) प्रजाजन। नागरिक उन्हें कहते हैं, जिनकी राज्य के शासन में आवाज़ होती है; या जो मताधिकार रखते हैं। प्रजाजन उन्हें कहते हैं जिन्हें मताधिकार प्राप्त नहीं हैं, जो केवल हुकुमत के पावन्द हैं।

Personal Unions वैयक्तिक संयुक्त राज्य; जब दो था दो से अधिल राज्य, जिन के वाह्य और आन्तरिक सम्बन्ध भिन्न हैं, एक राजा के झण्डे के नीचे एक दूसरे से मिल जाते हैं, उन के लिये Personal Union शब्द का प्रयोग होता है। राजा ही इन राज्यों का संयुक्तकारी बंधक होता है। वैसे ये राज्य एक दूसरे से स्वतन्त्र होते हैं। हरएक का राज्य शासन सहुदन और कानून भिन्न भिन्न होते हैं। इन में एक राज्य के नागरिक दूसरे में विदेशी की तरह

समसे जाते हैं। यद्या इन राग्यों का राजा एक हो रहता है, पर कृानुन की दिन्द से इनमें उस का व्यक्तित्व मिस रहते हैं। एक हो राजा अपने एक राज्य में पूर्ण सत्ताधारी रह सकता है और तूसरे में।उसके अधिकार जियान से यद रहते हैं। अन्तर्राष्ट्रीय मामलों में भी ये राज्य एक दूसरे से स्व-सन्त्र रह सकते हैं।

Plebiscite प्रत्यक्ष मत-प्रकाशन द्वारा स्थिरीकृत समस्त देशवासियों का निर्णय !

Plenipotentiory राजदूत विरोप, जिसे सम्पूर्ण अधि-कार दिये गये हों।

Pluralism बहुमताधिकार पद्यति; मताधिकार की यह पद्यति जिसमें एक क्ष्मिक को एक ही समय एक से अधिक मत (Vote) देने का अधिकार प्राप्त हो।

Plurist बहुमताधिकारी व्यक्ति; वह व्यक्ति जिसे एक ही समय में एक से अधिक मत देने का अधिकार प्राप्त हो।

Plurality बहुत्व; अनेकच, अधिकांश योट ।

Plutocracy धनाह्य शासन; धनिक तम्त्र, धनिक वर्ग।

Plutocrat धनाड्य शासन का सदस्य ।

Plutonic, Plutonian हेटो सम्बन्धी।

Pogrom रूस का सङ्गठित विद्रोह-विशेष ।

Policy नांति; शासन-नांति ।

Political राजनीतिक; राजनैतिक; राजकीय 1

Political Agent देशी राज्यों में स्थित भारत; सरकार का मतिनिधि।

Political Agitation राजनैतिक आन्दोलन ।

Political Aspirations राजनीतिक महत्त्वाकांक्षाएं; राजकीय महत्त्वाकांक्षाएं।

Political Department राजकीय विमाग; राजनीतिक विमाग।

Politics or Political Science राजनीति-विज्ञान; राजनीति शास्त्र ।

भिन्न भिन्न राजनीतिक्ष राजनीतिशास्त्र की भिन्न-भिन्न व्याप्याएँ करते हैं, पर सामान्यतमा राजनीतिशास्त्र से उस शास्त्र की कल्पना होती है जो राज्य (State) के शासन, गुण, कर्म, धर्म, स्था उसके मिन्न-भिन्न रूपीं का विवेचन करता है। यह दो प्रकार का है, यथा (1) सैद्धान्तिक राजनीतिशास (Theoratical Politics) और दूसरा स्यावहारिक राजनीतिशाख (Applied Politics)। सैदान्तिक राजनीतिशाख राज्य विश्व केवल राज्य या राज्यशासन के मूल का, उसके राज्यों का, उसके विदानतों का और उसके भादशों का विवेचन करता है। इसके विपरीत स्यावहारिक राजनीतिशाख उन साधनों और उपायों का विवार करता है जिनके अवल्यन से राजनीतिशाख के तत्व और आदर्श स्ववहार में लोगे का सकें। दूसरे शब्दों में यों कह लीगे के यह दूसरी तरह का राजनीतिशाख शासन के स्यावहारिक रूप और कार्य पर प्रकाश दालता है।

सप्रदयात जर्मन राजनीतिज्ञ ब्छंशले (Bluntschli) का कथन है कि "राजनीतिशास्त्र उस द्यास्त्र का माम है, जिसमें राज्य के तस्त्रों का, उसकी मूछ प्रकृति का, उसके गुण धर्म का, उसके विविध रूपों और विकास का वर्णन रहता है।" ब्लन्शले की सरह एक दूसरा गैरियस (Garies) नामक जर्मन राजनीविञ्च राज्य की ध्याख्या इस प्रकार करता है-"राजनीतिशास्त्र राज्य को शक्ति की संस्था (Institution of Power) समझता है और यह राज्य की उत्पत्ति, उद्देश और बादर्श पर विचार करता है।" पाछ जैनेट (Paul Janet) नामक फान्स का एक मामांकित छेपक राजनीति शाखको समाज शास्त्र का वह हिस्सा समझता है, जो राज्य के मूल और शासन के तस्वों पर विचारकरता है। प्रोफेसर सीली महाशय राजनीति शास्त्र की स्याख्या करते हुए लिखते हिं-"राजमीतिशास्त्र शासन के सिद्धान्तों और कार्यों का उसी प्रकार विवेचन करता है जिस प्रकार अर्थ-शास्त्र सम्पंच का, जाव शास्त्र जीवन का और बीज-गणित अर्ह्वों का।"

इन सब मतों और व्याख्याओं का सारांदा यह है कि राजनीतिशास्त्र साधारणतया सब दृष्टिमों और सब बाजुओं से राज्य का विचार करता है। राजनीति-शास्त्र का भारम्म और अन्त राज्य ही से होता है। वह, जैसा कि इम ऊपर कह चुके हैं, राज्य की उत्पत्ति, मूछ प्रकृति, तत्व और उसके विविधि रूपों तथा विकास पर निचार करता है।

Politics, Applied: ब्यावहारिक राजनीति-विज्ञान । इसमें राज्य के स्थावहारिक और प्रत्यक्ष शासन का

विवेचन, जुदी-जुदी शासन-प्रणिट्यों का वर्णन और विक्षेपण तथा कृत्नन के व्यावहारिक उपयोग आदि का विवेचन रहता है।

Politics, Theoretical: सेदान्तिक राजनीति शास्त्र । इसमें राज्य के सिद्धान्तों का अर्थात् राज्य के मूळ, गुण, धर्म और आदशों का विवेचन रहता है। इसके अति-रिक्त इसमें शासन-सिद्धान्त, शासन सम्यन्धी संस्थाओं, विभागों, व्यवस्था, राज्य-कर और कृतन्त आदि का सेद्धान्तिक विवेचन रहता है।

Poor Law दरिदरक्षक कानून।

Popular Government छोकसत्तात्मक सरकार।

Populist Party अमेरिका का राजनैतिक दल विशेष जिसका सङ्गठन ईसवी सन् १८८९ में हुआ था। इस दल का उद्देश देश में स्वतन्त्र मुद्रा-चलन और रेल्वे पर सरकारी अधिकार का होना था।

Portofolio पद; यह शब्द मिनिस्टर के पद के लिये व्यवहृत होता है।

Positivism प्रत्यक्षात्मक दर्शन; प्रत्यक्षवाद; वास्तविक-

Posterior पश्चाद्वर्ती; उत्तरकालीन ।
Potentiality अनुद्धत शक्ति; क्षमता ।
Powers, Great: संसार के महान् राष्ट्र ।
Pre-occupation पूर्वाधिकार ।
Preamble आईन आदि की भूमिका; प्रस्तावना ।
Preliminary प्रारम्भिक; प्राथमिक ।
Premier प्रधान; प्रधान-मन्त्री; सुख्य; अग्रगण्य ।
Prerogatives of the Crown बिटिश सम्राट् के
विशेपाधिकार ।

Preside सभापति होना; अध्यक्ष होना । Presidency सभापति का पद; प्रेसीडेन्सी; अहाता ।

President सभापति; अध्यक्ष ।

Presidential सभापति का; सभापति सम्बन्धी; Presidential Address सभापति का भाषण।

Presumption अनुमान; सम्भावना ।

Prevention रोक; निरोध।

Prevention of Crime अपराध की रोक।

Preventive निरोधक ।

Preventive Measures निरोधक उपाय।

Priest पादरी; ईसाई पुरोहित ।

Primary Government विद्युद्ध प्रशतन्त्र; राजनीति-राख के प्रसिद्ध अमेरिकन लेखक Primary government की व्याख्या इस प्रकार करते हैं:—"विद्युद्ध प्रजा-तन्त्र जिसमें लोग सभाओं में इकटे हो जाते हैं और वहीं राज्य के कृतन्त आदि बनाते हैं, उसे Primary government कहते हैं।

Prime-minister प्रधान मन्त्री ।
Primitive आदिम; मौलिक; प्राचीन ।
Primogeniture क्षेष्ठाधिकार ।
Principal प्रधान; विद्यालय का प्रधानाचार्य ।
Principality राज्य; आधिपत्य ।
Private व्यक्तिगत; निजी; गोपनीय ।
Privateer गैरसरकारी युद्धपोत; उसका क्सान ।
Privation कष्ट; कठिनाई ।
Privilege अधिकार; विशेष सुविधा ।
Privileged Classes विशेष अधिकार या सुविधा

प्राप्त लोग । Privy Council विटिश साम्राज्य का सर्वोध्य

Pro-consul आधुनिक औपनिवेशक शासक ।
Prohibition मादक पदार्थों की रोक; निपेधाज्ञा।
Prohibitive निपेधारमक; निपेधक।
Proletariate श्रमनीवी।

न्यायाज्य ।

Property qualifications of Representations; प्रतिनिधित्व की साम्पत्तिक योग्यता; मध्ययुग मंप्रायः सारे यूरोप में धारा-सभाओं में जाने वाले प्रतिनिधियों के लिए कुछ न कुछ नियमित साम्पत्तिक योग्यता की आवश्यकता होती थी। अब भी कुछ देशों में यह प्रथा प्रचलित है। ईसवी सन् १८५८ तक प्रेटिवटेन में कंट्री मेम्बरों के चुनाव के लिए यह आवश्यक शर्त थी कि उनके पास कम से कम ६०० पौन्द की सम्पत्ति हो। ईसवी सन् १८१४ के फ्रेंच विधान के अनुसार प्रत्येक डेप्युटी के चुनाव के लिये यह नियम था कि वह कम से कम १००० फ्रेंक टेक्स देनेवाला हो। यह नियम ईसवी सन् १८४८ तक फ्रान्स में चलता रहा। अमेरिका के संयुक्त प्रान्त के राज्यों के कई पूर्व-विधानों (Early Constitutions) में धारा

सभाओं के जुनाव में जाने के लिये साम्पत्तिक योग्यता के बन्धन थे। प्रजातंत्र के विकास के साथ-साथ ये बंधन टूटते गये। पर अब भी ये कई जगह मीजूद है। केनेडा में सरदार समा (House of Lords) का सदस्य निर्वाचित होने के लिये यह आवश्यक है कि उसके पास कम से कम ४००० डॉटर (अमे-रिका का सिक्का विदोप जिसका मुख्य छगमग ३) रुपया होता है) की सम्पत्ति हो । येदिजयम की सीनेट में घुने जाने की इच्छा रखने बाले प्रत्येक मनुष्य के पास २४०० दॉलर सम्पत्ति होनी चाहिये । स्वीदन में भी धारा समा का सदस्य निर्धाचित होने के लिये २२००० डॉडर सम्पत्ति या १२०० डॉडर की वार्षिक क्षायहीना आवस्यक है। भारतवर्षे के युक्त प्रान्त में राज्य परिपद के लिये १००००) रुपये पर आयकर देने वाला वोट दे सकता है। अन्य मान्तों में इसके लिये एउ विभिन्न नियम हैं।

Proportional Representation अनुपातिक प्रति निधित्व । प्रतिनिधित्व की यह पद्धति जिसमें हर एक , दल को उसके मताधिकार (Voting Power) के अनुपात से प्रतिनिधित्य दिया जाता है।

Protectorates संरक्षित राज्य; संरक्षित राज्य टन राज्यों को कहते हैं, जिनमें प्रमुख तो उन्हीं राज्यों के राजों या शासकों का हो, परन्तु जिनमें विविध सिचयों के अनुसार उनके संरक्षक राज्यों को या तो मीतरी तथा बाहरी दोनों प्रकार के विषयों में अथवा केवल बाहरी विषयों में कुछ राजनैतिक अधिकार होते हैं।

जब किसी दुर्वेछ राजा को किसी भाकमणकारी

का मय होता है अयवा जब उस पर कोई आक्रमण कर देता है, तो प्रायः वह अपनी रक्षा के लिए या तो आक्रमणकारी राज्य की ही अथवा किसी अन्य बिल्ट राज्य की शरण लेकर उसकी अधीनता स्वीशर करने के लिए बाध्य हो जाता है। इस प्रकार वह अपने राज्य को पूर्णतः पराजित तथा पराधीन बनाने की जोलम उठाने की अपेक्षा अपने को उसका संरक्षित राज्य पनाना स्वीशर कर लेता है। संरक्षक वन जाने वाले राज्य को अपने संरक्षित राज्य में दुछ अधिशर सहज ही प्राप्त हो जाते हैं। विटिश साम्राज्य की संरक्षता में मलायां स्टेट, सारवाक; बोरन्यू, स्वान, और जंजीयार आदि देश हैं, जिनकी गणना संरक्षित (Prote-ctorates) राज्यों में होती है।

Provisional अस्यायी; अल्पकालीन ।
Provisional Government अल्पकालीन या
अल्पस्यायी ज्ञासन ।

Proviso शर्त, शर्ती दका।
Provocation उत्तेतना।
Provocative उत्तेतक, क्रोधोद्दीपक।
Provost स्कॉटटिण्ड का नगराध्यक्ष्य, प्रीजी पुलिस का प्रक अफसर।

Proxy प्रतिनिधि; बद्छे में काम करने वाला ।
Psychology मनोविज्ञान; मानसशास्त्र ।
Public सर्व साधारण; सार्वजनिक; लोक-विदित ।
Public Activity जन-आन्दोलन; सार्वजनिक आन्दोलन ।
Public fund सार्वजनिक कोष ।

} _____

O

Quaestor प्राचीन रोम का सरकारी कोपाध्यक्ष ।
Quasi कृत्रिम; दिलावटी । उगमग ।
Queen महाराणी; राजमहिनी ।
Queen Dowager मृतपूर्व राजा की विधवा रानी ।
Queen Mother राजमाता ।
Question प्रदन; समस्या ।

Leading Question सुख्य प्रश्न, प्रवान 'समस्या । Questionnaire प्रश्नावली ।

Questionnaire प्रश्तावली । Quietism निरुद्योगवादः निष्ठत्तिमार्गे । Quorum गणपुरक संख्याः कार्यसाधक संख्या । Quotation अवतरण । R

Radical उम्र परिवर्तनवादी; इंगलैंग्ड के उदार दल (Liberal party) के अति मगितशील पक्ष का सदस्य; उम्रसुधारवादी दल (Radical Party) की स्थापना ईसची सन् १८१६ में हुई। इसकी दिनद्नी और रात चौगुनी मगित होती गई और आज तो उदारदल (Liberal Party) में उसके इस पक्ष का यड़ा ज़ोर है। उसके हाथ में उदारदल का एक मकार से नियन्त्रण है। उम्र सुधार-वादियों के दल का उद्देश मताधिकार (Francise) को अधिक विस्तृत और ज्यापक करना और जनता के

Rationalism इदिवाद; हेतुवाद । Rationalist इदिवादी; हेतुवादी ।

Rattening यह शब्द साम्यवादी साहित्य में काम में लाया गया है और इसका मतलब हदतालियों की वह पद्धति हैं जिसे वे अपने सहयोगी श्रमजीवियों को काम करने से रोकने में काम लाते हैं। इसमें हदताली अपने सहयोगी श्रमजीवियों के ओज़ार और कपड़े आदि छुपा देते हैं या इसी शकार की अन्य वाधाएं उपस्थित करते हैं, जिससे वे काम चाल न रख सकें।

Rat साम्यवादी साहित्य में यह शब्द उस मज़दूर के लिये काम में लाया जाता है, जो ट्रेड-यूनियन (व्यापारी-संघ) हारा नियमित मज़दूरी से कम मज़दूरी पर काम करता है और जो हड़ताल के समय अपने सह-योगी मज़दूरों को छोड़कर उनके बदले में कारखाने में काम करने लग जाता है।

Reactionary प्रतिकियात्मकः पश्चाद्गमनोन्मुख ।
Reactionist प्रतिकियात्मकः पश्चाद्गमनोन्मुख ।
Realism यथार्थवादः, प्रकृतिवादः, वस्तु-स्वातन्त्र्य वाद ।
Realm राज्यः, प्रदेशः, कार्यक्षेत्र, विषय ।
Roal Union वास्तिवक संघः, सच्चा संघः, जब दो या
अधिक राज्यों का इस प्रकार संयोजन होता है जिससे
कि उन पर सिर्फ एक राजा का ही राज्य न रहे, वरन्
उनका शासन-विधान और अन्तर्राष्ट्रीय व्यवस्था भी

एक होजाय, तव उनका यह संघ या संयोजन Real

P 10

Union अर्थात 'वास्तविक संघ' कहलायगा । अन्त-र्राप्ट्रीय कानून के सुधस्यात पण्डित महाशय हॉल लिखते हैं; "वास्तविक संघ (Real Union) उसी दशा में सम्भव होता है जब दो या अधिक राज्य अपना स्वतन्त्र-अस्तिख विस्तीन कर एक की आधीनता में आकर एक ही विधान और अन्तर्रा-प्टीय सम्बन्धों से बद होजाते हैं। हां, इन राज्यों के भान्तरिक कानून और रीति रिवाज़ों के भिन्न रहने में कोई आपत्ति नहीं होती।" महायुद्ध के पहले आ स्ट्या. हंगरी और स्वीडन-नार्वे के संव Real union में गिने जाते थे। महायुद्ध के पहले आस्ट्रिया हंगरी एकही सम्राट् के द्वारा शासित होते थे। इन् दोनों में एक ही धारा-सभा थी। इसके अतिरिक्त दोनों देशों में एक ही सेना थी। युद्ध-राजस्व (Finance) और वैदेशिक विभागों का सञ्चालन भी समानसूत्र से होता था। एक निश्चित अनुपात से शासन-न्यय भी दोनों देश देते थे। अन्तर्राष्ट्रीय मामलों में भी इनकी ओर से समप्रतिनिधित्व होता था। हां, आग्तरिक शासन के कई विभागों में दोनों देश अपना कुछ न कुछ स्वतन्त्र-अस्तित्व रखते थे।

नार्वे और स्वीडन का संयोजन ईसधी सन् १८१५ की ६ अगस्त की सन्धि के अनुसार हुआ। इस संधि में नॉर्वे ने स्वीडन के राजा को अपना राजा स्वीकार किया। इसके अतिरिक्त अन्तर्राष्ट्रीय मामलों में भी नार्वे ने सारे अधिकार उक्त राजा के समर्पण कर दिये। आन्तरिक शासन में नार्वे ने अपनी स्वतं-त्रता कायम रखी। उक्त दो उदाहरण Real Union के अन्तर्गत आते हैं।

Rebel बागी; विद्रोही; राजदोही।
Rebellion विद्रोह; राजविद्रोह; वगावत।
Rebellious विद्रोहकारी; विद्रोहात्मक।
Recidivism अपराध-व्यसन; अपराध-व्रहृति।
Recognize स्त्रीकार करना; मानना।

To recognize a government किसी सर-कार को स्वीकार करना।

Recruit रंगरूट; नया सिपाही।

Red लाल; क्रान्तिकारक; यह दान्द आजकल योलदोयिक या योलदोतिक-क्रान्ति के लिये भी काम आता है। Red Army क्रान्तिकर सेना; योक्दोयिक सेना। Red Coat अंग्रेज सैनिक। Red Cross सेंट जॉर्ज का क्रूस; अंग्रेज़ों का राष्ट्रीय

Red Ensign अंग्रेज़ी-स्थापारी नहाज़ की पताका।
Red Flag मान्ति का छाछ सण्डा।
Red Handed अपराध करते हुए।
Red Letter स्मरणीय (दिनस); शुभ।
Red Villages बोट्रोबिक माम।

Reference संदेत: हवाला: उलेख ।

Book of Reference दान्दकोप या विद्यकोष । Referendum वह पद्धति जिसके भनुसार किसी कृत्न को पास या कार्यान्वित करने के पहले उस पर सम्पूर्ण निर्वाचक-समुदाय की सम्मची ली जाय । Reform सुधार; संशोधन ।

Political Reform राजनैतिक सुधार ।
- Social Reform सामाजिक सुधार ।

Reformation सुधार; संशोधन। १६ धीं सदी का महान् धार्मिक आन्दोरन, जिसके फरस्वरूप ईसाई-धर्म के प्रोटेस्टंट पंथ की उत्पत्ति हुई। सबसे पहले युरोप में धर्म-नुधार का शान्दोलन बॉयक्रिफ, इस, आदि ने उठाया। इसके बाद जर्मनी में महामति लक्षर ने और स्विट्सलेंण्ड में विगली ने प्रचलित धर्मे-प्रया के सुधार के लिये ज़ोर से अपनी आपाज़ बुलन्द की ! इसके बाद इस सुधार-आन्दोलन ने यदा ज़ोर पकड़ा । ईसाई धर्माचार्यों की ओर से इसका तीय विरोध होने छगा । पर उस समय के महान् सुधारकों ने इसकी तनिक भी पर्वाह न की । महात्मा एथर के सन्देश को इजारों राखों आदमियों ने अफ़ुल्कित हृदय से सुना। टन्होंने जनता के सामने नये धर्म और नये सिदान्तों के तत्त्वों को रखा । जर्मनी, स्विट्झर्लंग्ड, स्केन्डिनेविया और इंग्रेंटेण्ड की अधिकांश जनता ने इंसाई धर्म के इस सुधारक पंथ को स्त्रीकार किया। इंगलैण्ड के सम्राट्हेनरी अप्टम ने इसे बड़ा प्रोत्साहन दिया। धोदे ही समय में इस नवीन पंथ-प्रोटेस्टेन्ट पंथ-ने प्राया सारे युरोप पर अपनी विजय-ध्वजा फहरा दी। Reformative सुधार जनक; संशोधनारमक ।
Reformatory Schools याळ अपराधियों के चरित्र
सुधारने का स्कूल; वाळ-अपराधी-सुधार शाला; वाळ-

सम्यता के जिकास के साथ-साथ अपराधविज्ञान की भावनाओं में भी बढ़ा परिवर्तन होता
गया। इस समय अपराध-जिज्ञान (Criminology) ने यद्दी उद्यति करती है। उक्त पाठशालाएं
अपराध विज्ञान की आधुनिक भावनाओं का फल है।
अय यह माना जाने छगा है कि वालकों को उनके
किसी अपराध के लिये जेल आदि में भेजने के बदले
चरित्र-सुधारक पाठशालाओं में भेजना समाज के
लिए अधिक हितकर है। इन स्कूलों में उन्हें ऐसी
शिक्षा दी जाती है जिससे थे, अपनी अपराधी प्रदुः
तियों को छोड़कर, समाज के लिये अधिक उपयोगी
सदस्य यन सकें।

इंसची सन् १८३७ में फ्रान्स में पहले-पहछ इस प्रकार के स्टूडों की स्थापना हुई। ईसवी सन् १८५० में छंडन की परोपकारिणी समिति (Philonthropic Society) ने रेन्डिइड स्थान में इस प्रकार का एक स्टूड खोडा। तय से इनकी संख्या बढ़ती गई। आज सरकारी अधीनता में वहां इस प्रकार की ४५ याज-सुधार-शाडाएं, १३९ वाज-उद्योग-शालाएं चल रही हैं। इंगडेण्ड की बोरस्ट शिक्षण संस्था कोई १३०० वाज-अपराधियों के चरित्र-सुधार का महान् कार्य कर रही है। मारतवर्ष में भी इस प्रकार की एउ पाठशालाएं खुडी हैं।

Reformism सामाजिक न्याय-सिद्धान्त; सुधारवाद; समाज सुधारकों का सिद्धान्त विशेष, जिसके द्वारा वे इस प्रकार के नियमों का प्रचलन करना चाहते हैं, जिनसे सामाजिक अन्याय दूर हो और समाज में न्याय-सिद्धान्त का व्यवहार हो।

Regal राजोचित, राजकीय ।

Regality राजन्व; प्रमुता।

Regalia राजचिन्ह (छत, दण्ड)।

Regent रिजन्ट; यह व्यक्ति जो राजा की नाबाळगी या अक्षमता के समय ज्ञासन करता हो ।

Regicide नृपहत्या; नृप इत्यारा ।

Regime शासनः शासनं प्रणाली।
Registrar महामात्र।
Registration नींघ।
Reginal शासन सम्बन्धी।
Regulation नियमः आईनः व्यवस्था।
Reinforcement अतिरिक्त सेनाः सहायक सेना।
Reichstag जर्मन पार्लियामेन्दः जर्मन लोक-प्रतिनिधि-समा।

Reinstatement पुनर्पतिष्ठापन । Relaxation शिथिलीकरण; शिथिलता । Release छोड़ देना; मुक्त करना; उद्धार करना ।

(n.) मुक्तिपत्र ।

Relevant प्रासंगिक; प्रसंगानुकूछ ।
Renaissance पुनःप्रयोधकाछ; उदयकाछ; युरोप में
१५ वीं शताब्दी में साहित्य और कछा का जो महान्
उदय हुआ था, उसके छिये यह शब्द व्यवहत
होता है।

Reparation क्षतिपूर्ति; हर्जाना । Represent प्रतिनिधित्व करना । Representation प्रतिनिधित्व ।

सुप्रसिद्ध तत्त्वज्ञ रूसो (Rousseau) का कथन है कि प्रतिनिधित्व की कल्पना विलक्क आधुनिक है। इसकी उत्पत्ति उन सरकारों के कारण हुई जिनका कार्य मानव-जाति के अध्यात का कारण होता था, जिनके शासन में मनुष्य के साथ पशुवत्त वर्ताव किया जाता था। मांटेस्क्यू के कहने का आशय यह है कि स्वेच्छाचारी शासन-प्रणाली से तंग आकर लोगों ने प्रतिनिध-तत्त्व की स्थापना की।

मध्ययुगीन यूरोप में प्रतिनिधित्व की भावना का यहुत कम विकास हुआ था। इंग्लिश पार्लमेन्ट में इस वक्त जो सदस्य रहते थे वे सारे राष्ट्र के प्रतिनिधि होने के बजाय कुछ समूह विशिष्ट के हुआ करते थे। कहा जाता है कि उस समय इंग्लिश पार्लमेण्ट में सरदारों, धर्माचार्यों और मध्यश्रेणी के मनुष्यों के प्रतिनिधि रहा करते थे। आजकल प्रतिनिधित्व की जो भावना है वह उस समय इंग्लिण्ड में नहीं थी। यूरोप के और भी कितने ही देशों की प्रतिनिधि संस्था की यही हालत थी। यूरोप में प्रतिनिधि संस्था का

यहुत देर से विकास हुआ। मध्ययुग के महादेशीय नगरों के शासन में मितिनिधित्व का तत्व काम में छाया जाता था, पर उसका रूप वहुत भद्दा और अपूर्ण था। मितिनिधित्व के असली भाव को वह सार्थक नहीं करता था। आगे जाकर यूरोप में जैसे-जैसे नगरों का विकास होता गया, वैसे-वेसे प्रतिनिधित्व को विशेष उत्तेजन और प्रोत्साहन मिलता गया।

इंग्लैण्ड में सोलहवीं सदी के मध्य में प्रतिनिधित्व की भावना में परिवर्तन हो गया था। इस वक्त इंग्लिश पार्लमेण्टमें वहस करते हुए हेलेन नामक एक सदस्य ने इस आशय के भाव प्रकट किये थे:—

"यह एक उल्लेखनीय और महत्वपूर्ण तत्त्व है जो आजकल स्वीकृत किया जा रहा है। वह यह है कि हाउस ऑफ बामन्स में जो छोग जायंगे, वेकेवल किसी दल या समुदाय-विशेष के ही प्रतिनिधि नहीं, पर सारे राष्ट्र के प्रतिनिधि समझे जायंगे। फ्रान्स में प्रतिनिधित्व की नयी कल्पना का उदय फ्रांस की क्रांति तक नहीं हुआ थां। फ्रांस के सन् १७९१ के नये विधान में प्रतिनिधित्व की नयी कल्पना का समा-वेश किया गया था। इस विधान में साफ-साफ लिखा गया है कि डिप्टो (Deputy) किसी दल, धन्या या जातिविशेष का ही प्रतिनिधि नहीं माना जायगा । वह सारे राष्ट्र का प्रतिनिधि माना जायगा। फ्रांस का अनुकरण जर्मनी ने भी किया। जर्मनी के विधान में भी लिखा है कि जर्मन रिश्चेग (Reichstag) के सदस्य केवल किसी दल विशेष ही के नहीं, वरन सारे राष्ट्र के प्रतिनिधि हैं। कहा जाता है कि यरोप के अन्य देशों की राजपदतियों में आजकछ प्रायः यही भावना काम कर रही है। आ^जकल संसार के प्रायः सभी सभ्य देशों में प्रतिनिधि किसी दल विशेष का नहीं, पर सारे राष्ट्र का समझा जाता है।

एक समय था, जब यूरोप में यह विचार अधिक प्रवलता धारण किये हुए था कि राज्यकार्य्य में प्रत्येक दल की ओर से, चाहे उसका आर्थिक वार्तों से सम्बन्ध हो या सामाजिक अथवा राजनीतिक वार्तों से, कोई न कोई ऐसा प्रतिनिधि होना चाहिये जो केवल उस विशिष्ट दल के स्वार्थ की ही रक्षा में अपनी आवाज़ उठावे। उस वक्त यह ख्याल था कि केवल संख्या

की तादाद से प्रतिनिधि घुनने के यजाय दछ-यिशेष से जनना कई गुना अच्छा है। लाई बेरोहम ने ब्रिटिश विधान पर जो अन्य लिया है, उसमें साफ साफ कहा है कि "प्रतिनिधियों की प्यवस्था में इस बात पर अवस्य प्यान देना चाहिये कि इसमें प्रत्येक दल के प्रतिनिधित्व का समावेदा हुआ है या नहीं।" लाई परोहम अपनी बात की इष्टि में एक दरील देते हैं। वे कहते हैं.-'भार लिया जावे कि व्यवसाय की कोई विशिष्ट शाखा किसी ऐसे प्रान्त में तरवबी पा रही है, को राज्य-केन्द्र से बहुत दूर है। यहां की छोक-संएया इतनी नहीं है कि वे सादाद के वल पर अपना प्रतिनिधि भेज सर्वे । पर उस विशिष्ट ध्यवसाय की हित-रक्षा के लिये उस जिले की ओर से प्रतिनिधि अध्यय जाना चाहिये ! इसी प्रकार दिनिन्ट (Dignit). प्रिन्स, हेब्रीफ, चार्स, येनाट आदि फ्रेंच छेदफों ने अछवर्ट दोपले नामक सुप्रप्यात आस्ट्रियन राजमीतिक विद्वान ने तथा इए अन्य पाश्चाय विद्वानों ने भी इस सामुदायिक मतिनिधित्व-पद्ति का समर्थन हिया है। फ्रेंच हेराफ दिग्निट ने लिया है कि सर्वसाधारण जनता की इच्छा जितनी अच्छी सरह भिन्न भिन्न दर्शी के प्रतिनिधि छेने से जानी जा सकती है, उतनी अन्य पद्धित से नहीं जानी जा सकती, नयोंकि इन दर्खों की समिलित राय हो हो सर्वसाधारण जनता की राय है। कोई धारासमा (Legislature) सब तक सच्ची प्रतिनिधिक-समा नहीं कहला सकती है, जब सक कि उसमें राज्य में रहने वाले ध्यक्तियों वा हवस्तियों के दलों का प्रतिनिधित्व नहीं है। आगे चल-कर दिनितर पिर कहता है कि राष्ट्रीय जीवन की सब चियों का अर्थात् उद्योग धन्धे, व्यापार, कला-कौराल आदि समके पतिनिधित्व का उतने ही ज़ोर के साथ समर्थन किया जा सकता है, जितना भिन्न-भिन्न राजनीतिक दलों का।

इस प्रकार के शतिनिधित्य का एसिमन नामक सुप्रक्यात विद्वान ने भारो विरोध किया है। यह कहता है कि अगर धारा-समा में प्रतिनिधि सारे देश के सामुदायिक हित को सुलाकर अपने-अपने दलकी स्वाम स्था पर बोलेगा तो यही गहयह हो जावगी, और बक्त धारा समा केवल एक दिवेटिंग क्षय हो जायगा। ऐसी दशा में हर एक प्रतिनिधि अपनी-अपनी हफ और अपना अपना राग गायेगा। प्रत्येक दल हा प्रतिनिधि सारे राष्ट्र के सामुदायिक दित पर ध्यान न देकर केंचल अपने दल की स्वार्थ-रक्षा पर ध्यान देगा। इससे राष्ट्रीय लाभ होने के यजाय हानि ही अधिक होगी।

इन्हीं सय बातों को विचार कर आधुनिक प्रति-निधित्व की इमारत राष्ट्रीय नींव पर खड़ी की गई है। अब प्रतिनिधि किसी दछ, जाति, वर्ग वा हिसी ध्यानीय सरकार का ही प्रतिनिधि नहीं समझा जाता है, बरन सारे देश का समझा जाता है। उसकी रूपि सारे देश पर रहतो है। लोग कुछ विशिष्ट समय के छिये अपनी दाकि या अधिकार प्रतिनिधि को सौंप देते हैं । यह उनका, अपनी निर्णयशक्ति के अनुसार, उपयोग करता है। यद्यपि उसे अपने निर्वाचकी के भनोमाधों का स्वयाल रसना पढता है, पर यह बात सरूरो महीं है कि यह बात-बात में अपने निर्वाचकी से राय छे। य्छन्शके मासक सुप्रवयात राजनीतिक छेखक का कथन है कि "आधुनिक पतिनिधि किसी व्यक्ति, दल, या सँघ विशेष का प्रतिनिधि नहीं है, वह राज्य का प्रतिनिधि है और उसका कर्तंब्य राज्य-कर्त्तरय है। यह न सो अपने निर्याचकों की सचनाओं (Instructions) से यह है और न वह अपने कार्यं के लिए उनके सामने उत्तरदायी है"। सुप्रसिद्ध फ्रेंच ऐसक प्रिमन ने भी छमभम ब्लन्सले जैसे ही विचार प्रकाशित किये हैं । उसका कथन है-"प्रति-निधि वह है जो अपने वैध अधिकारों (Constitutional Powers) की सीमा में छोगों के बाछे अपनी स्वतन्त्र-निर्णयशक्ति के अनुसार कार्यकरने के लिये निर्वाचित किया गया है। उसे कार्य और निर्णय की पूरी स्वतन्त्रता होनी चाहिये। अगर कोई प्रतिनिधि अपने निर्णय और विचार-शक्ति से काम नहीं छेकर केवल निर्वाचकों की सलाह का प्रामीफोन है, तो वह बारतविक कर्य में प्रतिनिधि नहीं। सर्वसाधारण के हित और भलाई के लिए उसे अपनी निर्णय-शक्ति से काम छेना चाहिये।" ब्रिस्टल में ब्याख्यान देते हुए इंगरेण्ड के विश्वविख्यात प्रमंडवर्क महोदय ने कहा था-- "भाजकल की पार्लमेण्ट सिम्न मिन्न

विरोधी स्वार्थ रखने घाले दलों के वकीलों की सभा नहीं है। अय पार्लमेण्ट एक राष्ट्र की विचारपूर्ण संस्था है। आप मेग्यर को घुनते हैं। चुने जाने के याद वह येषल आप ही का नहीं पर सारे राष्ट्र का प्रतिनिधि हो जायगा।" वर्क महोदय ने आगे चल कर यह भी कहा है कि प्रतिनिधि का यह कर्त्तव्य नहीं है कि वह अपने निर्वाचकों के मतों में अपने मत की आहुति दे दे। उसका तो यह कर्त्तव्य है कि वह सर्वसाधारण जनता के हित के लिए पूर्ण परिश्रम करे और अपनी प्रतिभा या निर्णयहान्ति का पूर्ण उपयोग करे।

धारा-सभा के चुने हुए सदस्य को अपने स्व-निर्गयानुसार कार्य करना चाहिये, या उसे अपने निर्वा-चकों के मतों को ग्रामोफोन के गानों की तरह ज्यों का थों सुना देना चाहिए। उसे जनता के हित को सामने रख कर अपने निर्णय के अनुसार कार्य करना चाहिये, या वात-वात में अपने निर्वाचकों की सचनाओं की उपेक्षा करनी चाहिये आदि वातों में वढा मतभेद है। पर जहां तक हमारा खयाल है आधुनिक काल के अधिकांश लेखक इसी मत के हैं कि प्रतिनिधि अपने निर्वाचकों का ग्रामोफोन नहीं है, जिसमें जो भर दिया ्जाय वही गावे, प्रतिनिधि आधुनिक कुछ राजनीतिज्ञों के मतानुसार अपनी स्वतन्त्र-निर्णयशक्ति के उपयोग करने का अधिकारी है। हां, कुछ ऐसे भी राजनीतिक लेखक हैं, जो उपरोक्त मत के अनुयायी नहीं हैं। उनका कहना है कि प्रतिनिधि जनता के मुखपात्र होते हैं। अतएव उनका यह कर्तव्य है कि वे लोगों की इच्छा को उयों की त्यों प्रकट करें। अगर वे किसी कारण से ऐसा करना उचित न समझें तो वे अपने पद से अलग हो जावें। उनका कोई अधिकार नहीं है कि वे कोई भी ऐसा विचार प्रकट करें जो उनके निर्वाचकों के ख्याल के ख़िलाफ हो।

Representation of Minorities अन्य जनमत का प्रतिनिधित्व। आधुनिक राजनीतिशास्त्र में अन्य जन-मत के प्रतिनिधित्व के सम्बन्ध में बहुतकुछ वादानुः वाद किया गया है। यह विषय बढ़े महत्व का है। जॉनस्टुअर्ट मिलने अपने सुप्रस्थात ग्रन्थ Representative Government (प्रतिनिध-शासन) में लिखा है—"प्रजातन्त्र का यह एक आवश्यक सिद्धांत

है कि घारा सभाओं या लोक-प्रतिनिधि सभाओं में भरपसंख्यक दलों (Minorities) का प्रतिनिधित्व भी होना चाहिए। इसके विना कोई भी प्रजातन्त्र षास्तविक प्रजातन्त्र नहीं कहला सकता। जिस प्रजातन्त्र में अल्पसंख्यक दलों का प्रतिनिधित्व नहीं है, वह प्रजा-तन्त्र प्रजातन्त्र नहीं वरन् वह प्रजातन्त्र का असत्य रूप है। राजनीति का प्रसिद्ध आचार्य छेकी अपने Democracy & Liberty नामक अन्य में लिखता है। 'सारे राष्ट्र के प्रतिनिधित्व का स्थान केवल बहुमत के प्रतिनिधित्व को दे देना, मानो प्रजातन्त्र के महान सिदान्त के विरुद्ध आचरण करना है।' अब प्रदत्त यह उठता है कि अल्पसंख्यक दर्खों को उचित प्रतिनिधित देने पर भी धारा सभाओं में इच्छा तो बहमत ही की प्रधान रहेगी। तय बहुमत की ज्यादितयां कैसे रोकी जा सकती हैं। इस विषय में भिन्न-भिन्न राजनैतिक भाचारयों के भिन्न-भिन्न मत हैं। जॉनस्टअर्ट मिल का मत है कि-"प्रतिनिधि शासन में बहमत ही को शासन करना चाहिये, और अल्पमत को बहमत के निर्णय के सामने सिर झुकाना चाहिये। पर इसका पह मतल्य नहीं है कि धारा सभाओं में अल्पमत का शति-निधित्व ही न रहे । उनमें हर एक दल के प्रतिनिधि उसकी संख्या के अनुपात से रहना चाहिए।" महामति लेवर ने भी अपने Civil Liberty & Self-Government नामक अन्थ में इस मत की प्रष्टि की है।

विभिन्न देशों ने प्रतिनिधित्व की कुछ ऐसी पद्धतियों निकाली हैं, जिनसे अल्पमत को समुचित प्रतिनिधित्व मिल जाय। इस सम्बन्ध में विस्तृत जान-कारी के लिए विभिन्न देशों की शासन-पद्धतियों और इनकी प्रतिनिधित्व-प्रणालियों का अध्ययन करना चाहिए।

Reprecantative Government प्रतिनिधि-शासन; प्रतिनिधि-सरकार; छोक निर्वाचित प्रतिनिधियों द्वारा सञ्चाळित शासन या सरकार।

Republican गणतन्त्र राज्य; प्रजातन्त्र राज्य ।
Republican गणतन्त्रीय; प्रजातन्त्रीय ।
Republican Party अमेरिका का राजनैतिक दलविशेष ।

Republicanism गणतन्त्रीय सिद्धान्तः गणतन्त्र-दाासन का समर्थक ।

Repudiation परित्यागः, अस्त्रीकार।

Rescript सरकारी घोषणा; राजाञा ।

Research सोज, अनुसन्धान ।

Reservation संरक्षण, संरक्षित वस्तु; दार्त ।

Reservation of Seats धारा सभा था न्यूनिसि-पेडिटी में बैटकों को संरक्षित रखना ।

Reserved Subjects संरक्षित विषय;

Resignation (पार्क्रियामेग्ट में हार होने पर सरकार को) इस्तिका !

Resistance प्रतिरोधः विशेष ।

Resolution मरताव ।

Responsibility उत्तरदायित्वः जिम्मेदारी।

Responsibility of the Centre धेन्द्रवर्सी सरकार की जिम्मेदारी।

Responsible उत्तरदायित्वपूर्णं, जिम्मेदार !

Responsible Government उत्तरदायित्वपूर्णं दासन, वह दासन जिसमें दासक-मण्डल अपने कार्यों और नीति के लिये जनता या जनता द्वारा निर्योचित प्रतिनिधियों के प्रति उत्तरदायों हो ।

Restriction सीमान्यन्थन; रोक।

Retaliation प्रतिशोधः वदला !

Retired अवसर-प्राप्त ।

Retirement अवसर ग्रहण ।

Revert प्रदेश्यान व अवस्था को फिर प्राप्त होना।

Reversion प्रत्यावर्सेन ।

Revisionism साम्यवाद के साहित्य में यह शब्द काम में लाया गया है। एड्युअर्ड धर्नस्टेन ने इसका उपयोग किया था। इसका भाव साम्यवाद के उस सिद्धान्त से है जो आक्रिमक कान्ति द्वारा साम्यवाद का प्रचार करने का जिरोधी है। इस साम्यवाद के अनुयाधी यह मानते हैं कि मानव-सभाज के विकास के साय-साथ साम्यवाद की कल्पना का अपने-आप विकास हो जायगा। धर्नस्टेन को राज्य की सुधारक शक्तियों पर भी पूरा विश्वास था।

Revival पुनस्जीवन ।

Revolt विद्रोह: यगावत ।

Revolution कान्ति; आवरिमक घोर परिवर्तन ।

Political Revolution राजनैतिक क्रान्ति । Social Revolution सामाजिक क्रान्ति ।

Revolutionary मान्तिकारी; जिल्लवकारी; राज्यकान्ति का समर्थक।

Revolutionary Movement झान्तिकारक

Revolunist क्वन्तिकारी !

Revolunize मान्ति करना ।

Revulsion आक्रिमक घोर परिवर्तन ।

Rhadamanthus क्टोर म्यायाचीश ।

Right अधिकार; स्वस्व; हक ।

The Historical Theory of Rights ধ্ববি-कारीं का प्रेतिहासिक सिद्धान्त । इस सिद्धान्त का मूल भाराय यह है - 'इतिहास अधिकारी का निर्माण करता है। दस सिद्धानत के अनुसार अधिकार, रूढी और रीति रिवार्जी का, परिष्ठुन रूप है। यहुत दिनों से चली आई हुई रूडी ही अविष्य में अधिकार का रूप प्रष्ठण कर देती है। जैसे किसी राजा के जन्म-दिन के उत्सव पर नज़र करने का रियाज़ घडत दिनों से चरा आ रहा हो, तो वही कभी म कभी जाकर अधिकार का रूप ग्रहण कर लेता है: अर्थात् भाज का रिवाज्, कल का अधिकार यम जाता है। अमेरिका के येल विश्वविद्यालय के राजनीति के आचार्य प्रो॰ समर का कथन है कि मानव-समाज की रुवियां ही अधिकारों की निर्माता हैं। हमारे यहत से अधिकारों का मूल हमारी परम्परागत रूढियों में रहा हुआ है।

The Social Welfare Theory of Rights अधिकारों का समाज-हितवाद सिद्धान्त । इस सिद्धान्त के प्रवर्षकों का कथन हैं कि जितने अधिकारों की उत्पत्ति हुई है, उन सकके मूळ में समाज हित की करपना रही हुई है। इस सिद्धान्त के प्रधान प्रवर्षक महाराप की पीण्ड और भो॰ चाफी है। उन्होंने यह दिखन छाया है कि कृतन्त, रीति-रिवाजु, मैसींकिन

अधिकार आदि सय की द्युनियाद सामाजिकहित पर खड़ी की जानी चाहिये। वे ही
अधिकार मानव-समाज के विकास में सहायक
हो सकते हैं, जिनकी नींव उन तत्त्वों पर पड़ी
है जो मानव-समाज के लिये हितकारक हैं।
प्रो॰ चाफी का कथन है कि अधिकारों का
निर्माण मानव-हित के अनुपातानुसार होता है।
जिन अधिकारों का पाया जितने ही अधिक
मानवहित पर निर्भर रहेगा, वे उतमे ही अधिक
सुद्द और स्थायी रहेंगे। उक्त प्रोफेसर महोदय के मतानुसार वाक्-स्वतन्त्रता का अधिकार
भी तव ही तक उचित है, जवतक कि उससे
मानव-हित की साधना होती है।

वेन्थाम और मिल सरीखे उपयोगिता-बादी (Utilitarians) उपयोगितानाद ही पर अधिकारों की नींव लगाते हैं। उनका कथन है कि वे ही अधिकार सर्वश्रेष्ठ हैं, जिनसे सव से अधिक जन-समाज की सवसे अधिक भलाई होती है। राजनीति के आधुनिक भाचार्यं लारकी महोदय भी एक दृष्टि से इसी मत के पृष्टपोपक हैं। वे कहते हैं-" हमारे अधिकार समाज से स्वतन्त्र नहीं हैं। वे समाज ही की उपन हैं। अधिकार समान और हमारी वैयक्तिक रक्षा के लिये हैं। " आगे चल कर लास्की महोदय फिर कहते हैं-- समाज-हित के ख़िलाफ़ ब्यक्ति को अधिकार नहीं हो सकते। अगर समाज हित के ख़िलाफ़ न्यक्ति को अधि-कार दिये गये, तो वे अधिकार उसी व्यक्ति के ख़िलाफ पड़ेंगे, क्योंकि वह भी समाज का एक अंग है। " और भी कई राजनीति के आचाय्यों ने इस सिद्धान्त का समर्थन किया है।

The Theory of Natural Rights नैसर्गिक अधिकारों का सिद्धान्त । अधिकार-विषयक यह सबसे प्राचीन सिद्धान्त है । प्राचीन ग्रीस ने भी मनुष्य के इन अधिकारों को स्वीकार किया था । यह मनुष्य के जन्मजात और परम्परागत अधिकार हैं । ये स्वयंभू सन्य (Selfevident truths) हैं । जीवनाधिकार,

स्वतन्त्रता का अधिकार, स्वतन्त्र विचार या निर्णय का अधिकार आदि मानव-समाज के स्वाभाविक अधिकार माने गये हैं।

मानव-समाज के विकास में नैसगिक अधिकारों के सिद्धान्त ने बदा ही महस्वपूर्ण कार्य किया है। जॉन लॉक और थॉमस पेन सरीखे महान हे खर्कों ने इसकी प्रशंसा में भवनी कलमें तोड़दी हैं। अमेरिका और फ्रान्स के वैधानिक आन्दोलन को इसी महान सिद्धान्त ने नवचेतन्य और नवजीवन प्रदान किया था। भमेरिका के व्हर्जिनिया के विधान में घोषित किया है—''सव मनुष्य स्वभावतः समान रूप से स्वतन्त्र हैं। उन्हें जन्मजात जो नैस-र्गिक अधिकार प्राप्त हैं, उनकी इस वसीयत को कोई समाज किसी इकरार या समझौते से नहीं हीन सकता। उन अधिकारों में मुख्य अधिकार ये हैं:- (१) जीवनाधिकार; स्वतन्त्रता-धिकार, स्वतन्त्र-विचाराधिकार और सम्पत्ति या जायदाद प्राप्त करने के साधनाधिकार।" ईसवी सन् १७७६ के अमेरिका के विधान ने और ईसवी सन् १७९१ और १७९३ के फ्रान्स के घोपणापत्र ने मनुष्यों के इन अधिकारों को स्वीकार किया है।

The Legal Theory of Rights अधिकारों का कान्नी सिद्धान्त । इस सिद्धान्त के अनुसार अधिकारों की करपना राज्य की उत्पन्न की हुई हैं। जो कुछ क़ानून स्वीकार करता है, वे ही मनुष्य के अधिकार हैं और जो कुछ क़ानून अस्वीकार करता है, वे मनुष्य के अधिकार नहीं हैं। अधिकार स्वतःसिद्ध नहीं हैं। वे मनुष्य को नैसर्गिक रूप से प्राप्त नहीं हुए हैं। मनुष्य को नैसर्गिक रूप से प्राप्त नहीं हुए हैं। मनुष्य के जीवनाधिकार, स्वतन्त्रता-अधिकार और साम्पत्तिक अधिकार आदि को राज्य ही निश्चित करता है। अधिकार कृत्रिम हैं। इस कर्पना और विचारों पर अधिकारों का कृत्नी सिद्धान्त निर्भर करता है।

इस सिद्धान्त को पहले-पहल थॉमस हॉव्ज ने प्रतिपादित किया था। उसका कथन है कि मनुष्य का सब से महत्वपूर्ण और मौलिक अधिकार आत्म-दशा (Self-Preservation) है। हॉन्ज के मतानुसार मनुष्य के इस अधिकार की रक्षा सबसे अधिक राज्य कर सकता है। भतीत युग में जब राज्य और छोगों में समझौता हुआ था, तब छोगों ने आत्म-रक्षा की शतं पर अपने अन्य अधिकार राज्य के समर्पण कर दिये थे। जो इछ राज्य देता है ये ही अधिकार छोग भोगते हैं। यस उक्त सिदान्त के समर्थकों के इस सम्दन्य में ये विचार हैं।

The Idealist or Personality Theory of Rights भिषकारी का भारती या वैपक्तिक सिदान्त । इस सिदान्त के अनुसार भिषकार मनुष्य के भाग्तरिक विकास की वाद्य परि-स्थितियां है। राजनीति के आवार्य महाशय मीन का कथन है:- 'अधिकार यह वन्त है जो मनप्य की उन भौतिक स्पितियों की रक्षा हरता है जो उसके व्यक्तित्व के पूर्ण विकास के लिये भारत्यक हैं। इस सिदान्त के सम-र्थंक कहते हैं कि दिना अधिकारों के मनुष्य अपने ध्यक्तित्व का सर्वोच्च विद्यास नहीं कर सकता। मनुष्य का सर्वेच्च अधिकार उसका अपना व्यक्तित्व का अधिकार है। इसका विशेष स्पण्टिकरण यह है कि प्रत्येक मनुष्य का यह कर्तव्य और अधिकार है कि यह स्वतन्त्रता से अपने व्यक्तित्व का विकास करे। दूसरे अधि-कार इस मीरिक अधिकार के गौण रूप हैं। यहाँ तक कि जीवनाधिकार, स्वतन्त्रवाधिकार और सम्पत्ति-अधिकार भी सर्वाह्रपूर्ण अधिकार नहीं कहला सकते। ये भी ऐसे अधिकार हैं जो कुछ दाती पर निर्भर हैं। जैसे मुझे अपने जीयम का तय ही तक अधिकार है, जब तक कि यह मेरे जीवन के सर्वोच्च विकास में सहायक है। इस अधिकार से मुझे आत्म-इत्या करने का अधिकार प्राप्त नहीं होता । अगर मैं अपने किसी अधि-कार का दूरपयोग करता हूँ, तो समाज का अधिकार 🕏 कि वह उसे मुससे छीन छ।

यह सिद्धान्त अधिकारों को उच्च नैतिह एटि से देखता है। अधिकार वे शकियां हैं, जिन्हें नैतिकता के नाम ही पर व्यक्ति समाज से प्राप्त कर सकता है। समाज, व्यक्ति को अधिकार की ये शक्तियां इसिन्ये देता है कि यह इनका उपयोग मानव-जाति के कल्याण के लिये की।

नीतक रिष्ट हमें यह संकेत करती है कि
हम समाज को इस यात का जिरवास दिलादें
कि जो अधिकार हम अपने लिये चाहते हैं,
दूसरों के लिये भी उन्हों अधिकारों के प्राप्त करने में
हम सहायक होंगे। नूसरी यात यह है कि हमें
अधिकारों की मांग इसलिये करनी चाहिये
कि हम अपने विकास के लिये अपने न्यक्तित्व
के पूर्ण विकास के लिये उनका उपयोग करेंगे।
किसी मनुष्य को यह अधिकार नहीं है कि
घह जो मन में आवे वही करे। अधिकारों पर
नीतक, यीदिक और उत्तरदायित्वपूर्ण मावनाओं
का घासन होना आवश्यक है। स्व-विकास
और समाज-विकास ही के लिये अधिकारों का
निर्माण हुआ है। यही अधिकार का आदर्श
सिदान्त है।

Rights of Self-defence आरमरक्षा का अधिकार ।
राजनीति के प्रायः सब आचार्यों ने मनुष्य के "आरमरक्षा" के अधिकार को स्वीकार किया है । महाप्तय
प्रीन लिगते हैं:- "आरम-रक्षा के लिये प्रक्ति (force)
का उचित्त उपयोग करना चाहिये । मनुष्य को आरमरक्षा करने का अधिकार है । आत्मरक्षा के लिये उचित
प्रक्ति का प्रयोग करते हुए मनुष्य के हाथ से अन्य
मनुष्य मारा जावे तो यह कानूनी और नैतिक दृष्टिसे
अपराध नहीं हो सकता । पर यहां यह बात प्यान में
रखनी चाहिये कि आरमरक्षा के सब साधन वैकाम
हो जावे उसी हालत में यह संयम के साथ हिंसा
का उपयोग करना चाहिये । यह बात जिस प्रकार एक
व्यक्ति के लिये लागू है उसी प्रकार समाज और राष्ट्रके
लिये भी लागू है ।

Right to maintenance and the right to work, जीवन निर्वाह और कार्य का अधिकार ! इस

जीवन-कलह्युक्त आधुनिक संसार में जिस अधिकार पर बढ़ा जोर दिया जारहा है वह यह है कि प्रत्येक मनुष्य को जीवन-निर्वाह करने के लिये समाज या राज्य की ओर से उचित सुविधाएं मिर्ले। समाज का यह कर्तन्य है कि वह अपने किसी सदस्य को भूखों न मरने दे। राजनीति के उदार विचारकों का यह स्पष्ट मत है कि इस भूमण्डल से 'भूख' नाम की वस्तु को सदा के लिये निकाल देना चाहिये। इसके लिये न्यूनतम बेतन का क़ानून, सम्पत्ति का योग्य विभाजन, उत्तराधिकार के नियमों में योग्य परिवर्तन; देश के साम्पत्तिक दृष्यों का लाभकारक उपयोग; सम्पत्ति को यढ़ानेवाले आविष्कार आदि उपाय सूचित किये जा रहे हैं। कई देश इस दिशा में बढ़ी शोधता से अपने पैर आगे वहा रहे हैं।

राजनीति के एक प्रसिद्ध आवार्य का कथन है कि अगर समाज में फैली हुई ग़रीबी और वेकारी के लिये समाज की कोई व्यवस्था विशेष जिम्मेदार है तो समाज का यह कर्त्तव्य है कि वह अपनी व्यवस्था और संगठन में ऐसा परिवर्तन करे जिससे समाज की जड़ को खोखली करनेवाली ये वलाएं दूर हो जावें और समाज के सब अंग सुखी और समृद्धि-शाली हो जाय।

आधुनिक राजनीति के आचायों का यह स्पष्ट मत है कि अगर कोई मनुष्य काम करने की शक्ति और इच्छा रखने पर भी काम न मिलने के कारण वेकार रहे तो राज्य का यह कर्नच्य है कि वह उसके छिये उदर निर्वाह के साधनों का प्रवन्ध करे। महामति छास्की महोदय ने कहा है—'सबसे अच्छी वात तो यह है कि मनुष्य के लिए योग्य काम पर लगाये जाने के साधन उपस्थित किये जावें। अगर काम न मिले तो राज्य को तब तक उसके उदर-निर्वाह का प्रवन्ध करना चाहिये।' उन्होंने वेकारी के लिये इन्स्युरेंस पद्धति को अपनाने के। लिये भी राज्यों से अनुरोध किया है।

आगे चल कर लास्की महोदय अपने Grammer of Politics नामक ग्रन्थ में बड़े जोरदार शब्दों में लिखते हैं—"हर एक आदमी का न केवल येही अधिकार है कि उसे काम मिले, पर उसका यह P 11 भी अधिकार है कि उसे अपने परिश्रम का योग्य वेतन मिले । वह इतना कि जो उत्पादक नागरि-कता (Creative Citizenship) के लिये आव-ध्यक हो । सब मनुष्यों को भोजन, वस, घर, आव-ध्यक अवकाश, शिक्षा और संस्कृति के साधन की आवश्यकताएं हैं । किसी मनुष्य को इस स्टेन्डर्ड से नीचे नहीं गिरने देना चाडिये ।"

Rights, Political:राजनैतिक अधिकार, राजकीय

Rights, Civic:नागरिक अधिकार। Rigid कठोर; कड़ा।

> Rigid Constitution कठोर विधान; कड़ा विधान; वह विधान जिसमें समय-समय पर आवश्यक परिवर्तन होने में कठिनाई हो।

Riksdag स्वीडन की पार्लियामेन्ट।

Riot दंगा; विद्रोह; हंगामा ।

Riotous विद्रोहात्मक; दंगापूर्ण; असंयत ।

Riotous Crowd असंयत झुँड; वह झुँड जो दंगा करने पर तुला हुआ हो।

Ritualist कर्मकाण्डी।

Rival प्रतिद्वन्द्वी; प्रतियोगी ।

Rolls, Master of the:इंगलैंग्ड की अपीछ-कोर्ट का

Rotary Club अन्तर्राष्ट्रीय जनसेवा के लिये न्स्थापित अमेरिका तथा इंगलैण्ड की गोष्टी विशेष ।

Round Table Conference गोलमेज परिपद्।

Rowdy उपद्रवी; ऊधमी, दंगाकारी।

Rowdy Element उपद्रवी जनसमूह !

Royal Assent वादशाही मंजूरी।

Royal Commission शाही कमिशन।

Royal Society शाही समिति।

Royal Standard शाही अण्डा।

Royalist राजपक्षवादी; राजतन्त्र का अनुमोदनकर्ता। Rule नियम; राति;विधि; कानून; प्रभुता; शासन (v. t.)

शासन करना; नियन्त्रित करना; कानृन द्वारा भादेश देना ।

Hard and fast Rules करोर नियम। Rule out अप्रासंगिक या नियमविरुद्ध घोषित करना। Ruler शासक ।

Ruling (विशेषतः न्यायाधीरा भादि द्वारा दिया हुआ) ं निर्णय ।

Rupture मैग्री-सम्बन्ध-विष्छेद ।

Rupture of Political relations राजनैतिक सम्बन्ध-विच्छेद ।

Rural प्रान्य; प्राम सन्यन्धी; देहाती।

Rural Uplift प्रामोप्यान ।

Rural Indebtedness किसानों का कर्ने। Rural Problems प्राम-समस्याएँ; किसानों की समस्याएँ।

Russian रूस की; रूस सम्यन्यी । Russophil रूस-हितैपी; रूस-पन्नीय; रूस का मित्र। Russophobe रूसियों का विरोधी। Russophobia रूस के प्रति होए।

S

Sabotage यह दान्द धमजीवियों के उस करुह के लिये काम में लाया जाता है, जिसमें असन्तुष्ट होने पर वे (धमजीवी) या तो यारागृति में घराय वाम निका-लते हैं या मदीनरी तथा करूचे माल को विगाद कर मालिक को हानि पहुंचाने की कोशिश करते हैं। Sacerdotal प्रशेहित सम्बन्धी:याजकीय।

Bacred पवित्र ।

Sacred Book धर्मप्रन्य ।

Sacrifice विद्यान; कुर्यानी।

Sacrifice for the noble cause सकार्य के लिये पलियान ।

Safe-guard संरक्षण।

Saint-Simonism सेन्टसिमन का सिद्धान्त । यह कान्स देश में महान् साम्यवादी पुरप होगया है। इसका मत रॉबर्ट ओग्हेन और फाऊरियर से मिलता जुलता था। यह मानव-जाति की पूर्णता में विश्वास करता था और समाज का इस प्रकार का नैतिक और मीतिक सहटन चाहता था, जिससे समाज के गरीय से गरीय आदिमयों को भी विकास करने के पूर्ण साधन प्राप्त हो सकें। वह परस्पर के सहयोग पर मानव-समाज का सहटन करने के पक्ष में था। उसका यह विश्वास या कि पूँजीपित और श्रमजीवियों के मेंत्री-पूर्ण सहयोग ही से समाज का अम्युदय और कल्याण हो सकता है। वह वर्ग-युद्ध के खिलाफ़ था।

Salariat वेतन-पद्धति; वह आर्थिक ध्यवस्था निसमें श्रम का नुस्य वस्तुओं के मूख्य की तरह आंका ' जाता है।

| Balary धेतन ।

Salaried चेतनमोगी।

Salic Law सेलिक मानून या नियम; युरोप का प्राचीन मानून या नियम, जिसमें क्षियों को राज्य के डचरा॰ धिकार की मनाई की गई है।

Balient प्रधान; सुमक्ट ।

Salute सलामी; तोपीं की सलामी।

Royal Salute बादशाह की सलामी ।

Salvation army सुक्ति फीम; ईसवी सन् १८७८ में विलियम धूय नामक पादरी ने इसे स्यापित किया था।

Sanatorim आरोग्य-भवन; स्वास्थ्यालय !

Sanctuary पुण्य स्थान; पवित्र स्थान; पुण्य-भूमि आश्रय स्थान; निर्मय स्थान ।

Rights of Sanctuary निर्भय स्यान के अधिकार ।

Samitary आरोग्य का; आरोग्य विषयक; स्वास्प्य सम्बन्धी।

Sanitary Department स्वास्थ्य-विभागः वह सरकारी तिमाग जो नगरवासियों के स्वास्थ्य की देख भाल करता है।

Sceptre राज-दण्डः, राज-सत्ता, राजधिकार ।

Scheme योजना ।

Scholarship छात्र-वृति ।

Science, Political:राजनीति-विज्ञान । Scientific Socialism वैज्ञानिक साम्यवाद ।

Scotland Yard मेट्रिपोलिटन पुलिस का प्रधान केन्द्र

Scout चर ।

Seal मुहर ।

Seanad Eireann स्वतन्त्र आयहेंण्ड के पार्कियामेण्ट की यदो सभा ।

Sea, freedom of the: समुद्र की स्वाधीनता ।

Seat आसन; बैठक; स्थान; अधिष्ठान ।

Secede किसी संघ या संस्था से पृथक् होना ।

Secession सम्बन्ध विच्छेद ।

Secondary Education मध्यमिक शिक्षा।

Secret Service खुफ़िया पुलिस ।

Secret Service money गुप्त फन्ड; वह धन जो खुफ़िया कामों के लिये मिनिस्टरों के पास रखा जाता है और वे उसे अपने निर्णयानुसार खर्च करते हैं ।

इस की तफ़्सील प्रकट नहीं की जाती ।

Secretariat सेकेटरी की कचहरी; सचिव का पद:

Secretary सचिव; मन्त्री; सेकेटरी।
Private Secretary खानगी सेकेटरी; निजी
सेकेटरी।

संचिवालय ।

Under Secretary नायव सेकेटरी। Assistant Secretary सहायक सेकेटरी; सहा-यक मन्त्री।

Political Secretary राजनैतिक विभाग का सचिव; राजनैतिक मन्त्री। Home Secretary खराष्ट्रीय सचिव। Foreign Secretary पर राष्ट्रीय सचिव। War Secretary युद्ध-सचिव। Colonial Secretary औपनिवेशिक सचिव। Secretary of State for India भारत सचिव; भारत-मन्त्री।

Secretaryship मन्त्रीत्व; सेकेटरी का पद । Sect संप्रदाय; पंथ ।

Sectarian साम्प्रदायिक; किसी सम्प्रदाय का कटर अनुयायी।

Sectarianism साम्प्रदायिकत्व । Sectional आंशिक; स्थानिक; विभागीय; साम्प्रदायिक । Secular सांसारिक; ऐहिक; छोकिक । Secularism ऐहिकवाद; सांसारिकवाद । Secularize सांसारिक वनाना।
Security जमानतः जामिनः निरापदताः, निश्चिन्तता।
Sedition राजदोहः शासनदोह।
Seditious राजदोहात्मकः राजदोही।
Seditious Activities राजदोहात्मक आन्दोलन
Seditious Article राजदोहात्मक लेख।
Seditiously राजदोह पूर्वक।
Seditiousness राजदोहात्मकता।
Selection जनावः पसन्दगी।
Selection of Candidates उम्मीदवारीं का

चुनाव । Select committee सिलेक्ट कमेटी ।

Seizure ज़न्त करना; क्रके करना; ज़न्ती । Seizure of property ज़ायदाद ज़न्त करना । Self खुद; निज; स्वतः ।

Self-Assertion स्वमत-स्थापनः, आत्म-प्राधान्य स्थापन ।

Self-command आत्म-संयमः मनोनिब्रह । Self-conceited आत्माभिमानी। Self-contained आत्म-संतुष्ट । Self-conscious आत्म-ज्ञान विशिष्ट । Self-contradictory स्व-विरोधी। Self-Denial स्वसुख स्थाग :आत्म-त्याग । Self-destruction आत्म-हत्या । Self-dependance स्वावलम्बन । Self-evident स्वतःसिद्ध । Self- existence स्वयंभूत्व। Self-existent स्वयंभू। Self-government स्वायत्त-शासनः स्वराज्य । Self-government, Local-स्थानिक स्वराज्य । Self-interest स्वार्थ, वहित । Self-preservation आत्म-संरक्षण । Self-respect शात्म-सम्मान । Self-sacrifice स्वार्थत्यागः आतमयज्ञ । Self-seeker स्वार्थनिष्ठः स्वार्थपरायण । Self-supporting आत्माबलस्वी। Self-willed स्वच्छंदी: स्वेच्छाचारी ।

Semitic सेमिटिक; सेन वंशीलक्ष; उसी वंश का जिसकी इवरानी भाषा है।

Semitic Races सेमेरिक जातिया ।

Senate प्राचीन रोम की राजशीय सभा; (यह सभा राज-पवस्था, कृत्नुन-निर्माण और छोगों को न्याय देने भादि कार्य करती थी) (२) फ्रांस और भमेरिका के संयुक्त प्रान्त की पार्छियामेन्ट की बढ़ी सभा; (३) नियम-निर्माणक सभा; न्यवस्थापका सभा; (५) विदव-विद्यालय का व्यवस्थापक मण्डल; विद्यापीठ समिति; विद्वनमण्डल।

Senate House व्यवस्थापक-सभागृहः, सिनेट-भवन ।

Senator सिनेट का सदस्य।

Senior ज्येष्ट; यदा (मान अथवा अधिकार में) देंचा; पूर्व-नियुक्त; ।

Senior wrangler केन्द्रिज विश्वविद्यालय की गणित ज्ञासा के पहले वर्ग का श्रथम मम्यर का विद्यार्थी; गणित-केज्ञारी; गणित-विद्या-विज्ञारद ।

Seniority ज्येष्टता; प्राथम्य ।

Sensation शोम; संक्षोम; संवेदन ।

Sensational क्षोभजनकः संक्षोभजनक।

Sentimental भावात्मक; भावनामय; भावनोद्दीपक ।

Sentimentalism भावनात्मकता ।

Separatism विमक्तवादा ।

Separatist विभक्तावादी; वह मनुष्य जो धर्मसंघ या राजनीतिक मेल से प्रथक हो या प्रथक होने का समर्थन करे।

Septenary सम्रात्मक, सप्तक, सप्त वार्षिक। Septennate सम्रवार्षिक, सात वर्ष का कार्य्य-काल। Septennial सप्तवार्षिक।

Septennial Act यह फ़ानून जिसमें यह निर्देश किया गया है कि पार्टियामेन्ट का कार्य्यकाल अधिक से अधिक सात वर्ष हो।

Sergeant-at-Arms पार्कियामेन्ट का वह अफसर जो उसके अधिवेशन के समय असकी आज्ञाओं की अमल बनावरी करता है।

Seridom गुलामिगरी, दासवा। Service, Civil मुल्की-नौकरी। Service, Public सरकारी-नौकरी।
Service, Imperial उच्च (सरकारी) नौकरी।
Service, Provincial: प्रान्तिक (सरकारी) नौकरी।
Session अधिवेदान या बैटक।

Parliamentary session पार्डियामेन्ड का अधियेशन !

Congress Session कांग्रेस का भविवेशन ! Severance विच्छेर ।

Severance of Diplomatic relations राजनैतिक सम्बन्धों का विच्छेद; जब दो या अधिक राष्ट्रों के बीच किसी मतभेद के कारण सम्बन्ध विच्छेद हो जाता है, तब इस बानगोंश का प्रयोग होता है।

Sheriff शरीफ़; शरीफ़ यह अंशतः छोगों की ओर का भीर अंशतः हाईशोर्ट की ओर का अधिकारी होता है। होगों की ओर से सार्वजनिक समा करवाना, फौज़-दारी सेशनकोर्ट में उपस्थित होना ये ज़ास वौर से इसके काम हैं। इंगलैण्ड में इसके काम कुछ मिल्न हैं। कोर्ट द्वारा दी हुई सजाओं का अमल करवाना और पार्छियामेन्ट के निर्वाचनों का प्रवन्ध करना आदि काम इसके कर्तथ्य क्षेत्र में रखे गये हैं।

Sheriffalty शेरीक का पद।

Sheriffdom शेरीफ के अधिकार का प्रान्त ।

Siege पेरा १

Signatory समझौता या सन्यि पर इस्ताक्षर करने वाला।

Silver standard चांदी के सिक्के का चलन ।

Sinister अनिष्ट; अशुभ; अमद; दुष्ट !

Sinister motives दुष्ट उद्देश; यह शब्द अधिकतर कानून में काम आता है। जब कोई मनुष्य कोई अपराध बुरे या दुष्ट दद्देश से करता है तब उसके जिये यह शाक्यांश व्यवहत होता है।

Sinecure अकार्यंकर अधिकारी; वह अधिकारी जिसके जिसके

Sinniein भायसिंग्ड का आन्दोलन जिसका उद्देश स्वतन्त्रता एवं प्राचीन आयरिश भाषा का उदार है।

Slavery दास प्रया; दासत्तः दासत्त वह है जिसमें मंतुष्य की स्वतन्त्रता हरण करली जाती है और जिसमें मंतुष्य अपने मालिकों की ज़ायदाद समसे जाने लगते हैं। प्राचीन और मध्य युग में दासत्व प्रथा का वहां जोर था। अब भी कुछ देशों में यह मौजूद है। राजस्थान में अब भी कई स्थानों में दास रखे जाते हैं। संसार के कुछ अन्य देशों में भी अभी तक इसका अस्तित्व है। सर जॉन साईमन की धर्मपत्नी लेखी साईमन ने अंग्रेजी भाषा में इस विषय में अत्यन्त महस्वपूर्ण ग्रन्थ लिखा है, जिसमें उन्होंने आधुनिक संसार के कुछ देशों में श्चलित विविध प्रकार की दास-प्रथाओं का बढ़ा ही मनोरंजक मृत्तान्त लिखा है।

कई देशों ने इस प्रथा को समूल रूप से उठा दिया है। ईसवी सन् १८०८ में बिटिश राज्य में गुलामों का व्यापार कानूबन बन्द कर दिया गया। ईसवी सन् १८३४ में बिटिश उपनिवेशों में दास-प्रया का समूल वाश कर दिया गया और इसके लिये २०००००० पौण्ड मंजूर किये गये। अमेरिका के संयुक्त प्रान्त में दास-प्रथा नाश के आन्दोलन का इतना विरोध हुआ कि वहां इसके लिये ईसवी सन् १६६२ में घरू युद्ध लिड़ गया। इसमें सौभाग्य से उत्तरीय प्रदेशों की विजय हुई, जो दासप्रथा का नाश करने पर तुले हुए थे। तब ही से वहाँ दास-प्रथा का अन्त हो गया। भारत में भी क़ानून द्वारा दास-प्रथा का अन्त हो गया। भारत में भी क़ानून द्वारा दास-प्रथा का अन्त हो गया। भारत में भी क़ानून द्वारा दास-प्रथा का अन्त हो गया। भारत में भी क़ानून द्वारा दास-प्रथा का अन्त हो गया। भारत में भी क़ानून द्वारा दास-प्रथा का अन्त हो गया। भारत में भी क़ानून द्वारा दास-प्रथा का

Slaves, War of the दास विद्रोह; दासों का युद्ध।

रोम नगर में प्राचीन काल में दासों ने अपनी सुक्ति

के लिए तीन वार विद्रोह का झण्डा उठाया था।

ईसवी सन् के पूर्व १३५ वर्ष में उन्होंने प्रथम वार
विद्रोह किया। इसमें पहले पहल तो वे सफल हुए

पर वाद में कुचल दिये गये। इसके वाद उन्होंने

दूसरा विद्रोह ईसवी सन् के पूर्व १०५ में उठाया।

इन विद्रोहों में कोई दस लाख दास मारे गये। तीसरे
विद्रोह का नेतृत्व सुप्रसिद्ध स्पार्टकस ने किया था।

यह ईसवी सन् पूर्व ७३ से ७१ वर्ष तक चलता रहा।

इसमें आखिर जाकर स्पार्टकस और उसके ४००००

अनुयायी वीर गति को प्राप्त हुए। इन्हीं विद्रोहों के
लिये उक्त वाक्यांश न्यवहत होता है।

Social Democratic Party (Germany) जर्मनी के इस राजनैतिक दल का जन्म ईसवी सन् १८९० में हुआ था। घीरे-घीरे इस दल का जोर वदता गया। ईसवी सन् १९०२ में इसने जर्मनी की लोकसभा (Reichstag) में अपने ८१ प्रतिनिधि भेजे। ईसवी सन् १९१२ में इसकी शक्ति और भी वढ़ी और उसने उक्त लोकसभा में अपने ११२ प्रतिनिधि भेजे। इस समय इस दल के अधिकार में १०० समाचार पत्र भी थे। जब गत महायुद्ध ग्रुरू हुआ था, तब इस दल के सदस्यों की संख्या दस लाख से ऊपर थी। ईसवी सन् १९११ में जर्मनी की लोकसभा में इसकी ओर से १०८ प्रतिनिधि थे। इसका उद्देश्य इसके कार्यक्रम में यों लिखा है:—"सामाजिक प्रजानतन्त्र का उद्देश्य साम्यवाद है, पर इसे हिंसामय साधनों से था अमजीवियों की डिक्टेटरिशप से प्राप्त न कर विशुद्ध प्रजातन्त्र (Pure Democracy) और लोगों की सम्मित से प्राप्त करना चाहिये।"

Social War समाज-विश्रह; यह वाक्यांश साम्यवाद के साहित्य में काम आया है और इसका मतलब 'वर्ग- युद्ध" से है।

Sociale, La, यह शब्द फ्रेन्च 'साम्यवादियों' का आविष्कृत हैं और इसका मसल्य उस भावी 'आदर्श समाज से हैं जिसका साम्यवादी स्वम देख रहे हें।

Socialism साम्यवादः समाजवाद: समाजसत्त्वाद: समाज स्वामित्ववाद: समप्टिहितवादः समष्टिवाद। Socialism शब्द का सबसे पहले उपयोग ईसवी सन् १८३२ में सेन्टसिमन के अनुयायी जॉनसियेर्स (Joncieres) ने ग्लाब (Globe) नामक पन्न में किया था । कुछ लोगों का कथन है कि Pierre Leroux और रेवॉर्ड ने इस शब्द का प्रथम प्रयोग Encyclopedia Nouvelle नामक विश्वकोष में किया। हेरौक्स ख़द लिखता है कि उसने व्यक्तिवाद (Individualism) के विरोधी अर्थ में इस शब्द की रचना की और इसका निर्देश उस राज-कीय सङ्गठन से किया जिसमें कि व्यक्ति समाज के हित में अपने व्यक्तित्व, हित और स्वार्थों का बिलदान करदे। कुछ लेखकों का कथन है कि Socialism शब्द का प्रथम आविष्कार इंगण्येड में हुआ और यहां से फ्रान्स देश में उसका प्रचार हुआ । रॉबर्ट ओवेन ने अपने अन्थों में इसका उपयोग किया। मतलब यह

कि इस शब्द की उत्पत्ति के छिये विभिन्न मत हैं।
पर इन मतों का निचोद निवास कर धाँबटर एन्जेकोपस-रेपोपोर्ट ने अपनी Dictionary of Socialism में यह सार निकास है कि सबसे पहले, जैसा,
कि उपर कहा गया है, इस शब्द का उपयोग इंसची
सन् १८३२ की १८ फरवरी को कान्स देश के जींबसियेर ने ग्लेब पत्र में किया। इसके बाद ईसबी सन्
१८३४ में लिरोबस ने किया। इसकी सन् १८३५ में
लेमेरिटन इस शब्द को काम में लाया। इसके पश्चात
यह शब्द इंगलैण्ड पहुँचा और ईसवी सन् १८३७
की २ सितम्बर को New Moral World में यह
शब्द प्रयुक्त हुआ।

यह तो हुई Socialism राय्य की उत्पत्ति की बात । अय यह दिएलाना आवश्यक है कि साम्य-बाद (Socialism) पया है ? इस सम्यन्ध में विभिन्न ऐएकों ने जो व्याप्याएं की हैं, उनका अनुवाद हम नीचे देते हैं:—

- (१) साम्यवाद या समाजसत्ताताद शह पद्रति है, जो यह घाइती है कि भूमि और उत्पादन के साधन व्यक्तियों की नहीं; पर समाज, सिक्तियों या सरकार की जायदाद समझी जाय। (जॉन-स्टुअर्ड मिल की Political Economy)।
- (२) मानव-जाति के अज्ञानपूर्ण विकास के बदले ज्ञानपूर्ण विकास का होना साम्यवाद है (कार्लमानसे)।
- (३) मानवजाति की सब प्रगतिशील शक्तियाँ की सामृहिक इप्टिसिट्सि का नाम साम्यवाद है (एफ इन्गल)।
- (४) साग्यवाद उसके मौलिक रूप में पेट आप्रा है। यह बात सर्वसम्मत है कि साम्यवाद वर्तमाम श्रीधोगिक पदित का परिवर्तन करना चाहता है। इस अन्तर्राष्ट्रीय आग्दोलन का उद्देश वियक्तिक सम्पत्ति के स्थान में सामृद्दिक सम्पत्ति की स्थानमा करना है। इस कार्य की सिद्धि उत्पादन की उस पदित के अचलन से हो सकती है, जिसमें राष्ट्रीय श्रम (National labour) का सामृद्दिक सङ्गडन (Collective Organization) हो, और उत्पादित पदार्थों पर समाज के सब सदस्यों का अधिकार हो।

साम्यवाद का असली उद्देश यह है कि व्यक्तिगत और रपर्यों में लगी हुई सम्पत्ति संयुक्त सामृद्दिक सम्पत्ति (United Collective Capital) में बदल जाय (A. Schaffle)।

- (५) यह सिद्धान्त को यह प्रतिपादित करता है कि राज्य (State) को मानव-समाज में रही हुई सम्पत्ति की भसमानता को दूर करने का अधिकार है और उसका (राज्य का) यह कर्तव्य है कि समाज में साम्यत्तिक साम्यता कायम करने के लिये धन प्रीप्तुत लक्ष्मी ग्रातों से धन रेकर उन लोगों को दिया जाय, जो दरिवी हैं या जिनके पास यहुत ही कम धन है। यह धन-जिमाजन स्थायी रूप से हो, न कि दुछ सास मनुष्यों ही के लिये इसका प्रयोग किया जाय। (पी जेनेट, Le Socialisme)!
- (६) दुःखी मानव-समाज के अर्थशास्त्र का नाम साम्यवाद है। (Von Schelle)।

(७) सार्वजनिक हित के लिये सार्वजनिक

- सद्गटन का नाम साम्ययाद है। (जी वेलट)।
 (८) साम्यवाद समान का इस प्रकार का सद्गटन है
 जिससे प्रत्येक व्यक्ति को उसके जन्म ही से उसकी शक्तियों
 के विकास के समान साधन मिलें, और उसे अपने
 परिश्रम का योग्य परिवर्तन मिले। समाज की व्यवस्था
 इस प्रकार से हो कि जिसमें एक मनुष्य का दूसरे
 मनुष्य के श्रम को हद्द कर जाना असम्भव होजाय
 और प्रत्येक व्यक्ति को उतनी सम्पत्ति अवश्य मिले
 कि जितनी उसने अपने परिश्रम द्वारा उत्पन्न की है।
 (अर्थान मानय-परिश्रम का बहत-सा हिस्सा जो
- पावे) ! (बाकूनिन) ।

 (९) साम्यवाद उच्चतम सम्यता की वह
 स्थिति है, जिसमें सय मनुष्यों को श्रम करने पर जीवन
 के सब छाम प्राप्त हो सकें । "एक के लिये सब और
 सब के लिये एक" साम्यवाद का प्रधान सिद्धान्त है।
 (बरर्टरेंड) ।

पूँजीवादियों की जेब में चला जाता है, यह न जाने

(१०) उत्पादन और श्रम के साधनों पर से पैयक्तिक अधिकार को इटा पर सामुहिक अधिकार प्रस्थापित करने का नाम साम्यवाद है। (एस. मर्लिनो)। (११) साम्यवाद वह सामाजिक सिद्धान्त है जिसके अनुसार भूमि और पूँजी पर समाज का अधिकार और नियन्त्रण होना चाहिये। (T. H. Kirkup, History of Socialism)।

इस प्रकार विभिन्न ग्रन्थकारों ने साम्यवाद की विभिन्न ब्याख्याएं की हैं; पर असल में सवका भाव प्रायः एक ही है। साम्यवाद सामाजिक स्थितियों में अधिक से अधिक समानता लाने का उद्देश्य रखता है। इसके लिये वह निजी और वैयक्तिक सम्पत्ति के स्थान पर समष्टिगत सम्पत्ति की पद्धति पर जोर देता है। और भूमि और कारखानों पर सारे समाज का अधि-कार चहाते हुए सम्पत्ति विभाजन की आधुनिक पद्धति में महान् परिवर्तन कर, उसमें समानता का तत्व प्रवर्तन करना चाहता है।

Socialism of the Chair यह नाक्यांश उस साम्यवाद के लिये व्यवहत होता है जिसका जर्मनी के
राजनैतिक अर्थशास्त्री विश्वविद्यालय की कृर्सियों पर
बैठकर प्रचार करते हैं। इन लोगों का यह स्पष्ट
मत है कि संसार की सारी की सारी सामाजिक
समस्याएं केवल मात्र अर्थ-विभाजन की समस्याएं
हैं। ये व्यक्तिवाद के खिलाफ़ हैं। इनका मत है कि
व्यक्तियों को योग्य स्वतन्त्रता दी जानी चाहिये। पर
अगर इससे समिष्टि या समाज के हित में बाधा
पहुँचने का अन्देशा हो, तो राज्य का यह कर्षव्य है कि
वह उसका (वैयक्तिक स्वतन्त्रता) का योग्य नियन्त्रण करें।

Socialization सामाजिककरण; समाजिधकारकरण, वह कार्य्य जिसमें उत्पादन के साधनों पर समाज का अधिकार होता है। इस पद्धति में निजी और वैयक्तिक सम्पत्ति पर सामाजिक अधिकार स्थापित किया जाता है।

Society, Cupitalist: धनिक-समिति; पूँजीपतियों की समिति; साम्यवादी साहित्य में इस वाक्यांश का प्रयोग हुआ है, और इससे समाज की उस पद्धति का निर्देश किया गया है, जो पूँजीवाद की प्रधानता पर स्थित है और जिसका काम श्रमजीवियों के श्रम का अनुचित लाभ उठाना है।

Bociology समाज-शास्त्र; समाज-विज्ञान।

Solitary Cell (जेलखाने की) निर्जन कोठड़ी।
Solution हल; निर्णय।
Solvency ऋण शोधन क्षमता।
Soudanese स्डान प्रदेश का अधिवासी।
Source मूल; उत्पत्ति-स्थान; उद्गम।
Souvenir स्मृति चिन्ह।
Sovereign सर्व-प्रधान सम्राट्; राजाधिराज।
Sovereign Power सर्व-प्रधान शक्ति।
Sovereignty प्रभुता; सर्वोपिर राजसत्ता; प्रधानस्

Sovereignty प्रभुता; सर्वोपिर राजसत्ता; प्रधानसत्ता; नृपत्व; यह शब्द लेटिन भाषा के Superanus शब्द से निकला है, जिसका अर्थ सर्वोपिर या श्रेष्ट है। इस शब्द का उपयोग सबसे पहिले वॉडिन नामक राजनीतिक प्रन्थकार ने ईसवी सन् १५७६ में अपने विख्यात ग्रन्थ "De la Republique" में किया था। इस शब्द और इस शब्द से स्चित भावना ने, जर्मनी के सुप्रसिद्ध राजनीतिक प्रन्थकार च्लंशले के शब्दों में, आधुनिक राजकीय विधानों और राजनीति-शास्त्र के विकास में बढ़ा महत्वपूर्ण प्रभाव ढाला।

प्रभुता (Sovereignty) आधुनिक राज-नीति शास्त्र की महत्त्वपूर्ण भावना है। राज्य की व्याख्या को तरह इसकी भी अनेक व्याख्याएं हैं। हरएक स्वतन्त्र राज्य में एक ऐसी सर्वोपिर सत्ता और अन्तिम-सत्ता (Ultimate Authority) रहती है, जिसके ऊपर कोई अपील नहीं हो सकती। यह सत्ता, क्या राज्य के भीतरी मामलों में और क्या वाहरी मामलों में, सर्वोच रहती है। आन्तरिक मामलों में किसी व्यक्ति को या व्यक्तियों के समूह को यह अधि-कार प्राप्त नहीं है कि कानून की दिण्ट से वह उक्त सर्वोपरि-सत्ता या प्रभुता के निर्गयों के खिलाफ़ काम कर सके। वाहरी मामलों में भी वही सत्ता सर्वोपरि समही जाती है। इसी सर्वोपरि-सत्ता को प्रभुता (Sovereignty) कहते हैं। इस सर्वोपिर-सत्ता की व्याख्या करते हुए महाशय बॉडिन लिखते हैं:-"नागरिकों और प्रजाजनों के ऊपर कानून से अनिय-न्त्रित जो सर्वोपरि-शक्ति है, उसी का नाम प्रभुता (Sovereignty) है। वॉ डिन के पचास वर्ष बाद त्रोटियस नामक सुप्रसिद्ध राजनीतिक भाचार्य्य हुआ। वह इस शब्द की व्याख्या इस तरह करता है-

"मसुता वह सर्गेषिर-राफि है, जो किसी के अधीन नहीं है, और जिसके कार्य रह नहीं किये जा सकते। यह शासन करने याछे राज्य की नैतिक शिक है।" मान्स के विष्यात केएक प्रो॰ ट्यूगिट (Duguit) वहते हैं; "मसुता राज्य की सर्वेषिर शिक है। यह राष्ट्र की इन्छा-शिक (Will) है, जो राज्य में सहिटन हुई है।" अमेरिका का आयन्त नामाहित छेएक वर्गेस इसकी व्याख्या करते हुए लिएका है—"प्रभुता यह मीलिक (Original), पूर्ण और अमर्थ्यादित शिक्त है जो व्यक्तियों या व्यक्तियों के समृह के उपर है।" यह प्रभुता, पूर्ण रूप से या आंशिक रूप से राजा या शासक में हो सकती है; या किसी राष्ट्र की पार्लियामेन्ट आदि स्थेक-प्रविनिधि सभा आदि में हो सकती है।

Sovereignty, Absolutism of प्रमुता की पूर्णता; सर्वेपिर-सत्ता की पूर्णता, इस वाक्यांश का माय यह है कि पानृन की दृष्टि से सर्वेपिरिसत्ता के अधिकार अमर्थ्यादित हैं। यह रिसी अन्य उच्च शक्ति के अधीन नहीं है।

Sovereignty, De facto वास्तविक सर्वोपितसत्ता; वास्तविक प्रमुता; वह मनुष्य या मनुष्यों का समृह जो किसी राज्य का वास्तविक रूप से सर्व सत्ताधिकारी हो, चाहे कृान्न या विधि की दिन्द से उसके वे अधिकार स्वीहत न हों, De facto Sovercign अर्थात् वास्तविक सर्व सत्ताधीश कहलाता है और उसकी उत्त सर्वोपितसत्ता के लिये उक्त वाद्यांश व्यवहत होता है। प्रॉमवेल, मुसोलिनी, हिटलर आदि की सत्ता के लिये इसका उपयोग हो सकता है।

Sovereignty, De Jure कान्न या विधि से मान्य सर्वोपित सत्ता। वह सका जिसे कृत्न या विधि ने सर्वोपित सत्ता के रूप में स्वीकार किया है। जिस शासक को इस प्रकार की सत्ता प्राप्त है, वह शासन करने का कृत्नी अधिकार रखता है। क्योंकि इसके अधिकार को कृत्न ने स्वीशार कर लिया है।

Bovereignty, Divine limitations of प्रमुता की देवी मर्यादाएं। उत्पर यह दिखलाया गया है कि राज्य में सर्वोपिर सत्ता के अधिकार अमर्यादित होते हैं। पर कुछ छेसकों ने यह प्रतिपादित किया है कि

सर्वोपरिसत्ता के अधिकार भी नैतिक और देवी यन्धनों से यद हैं। विश्व में एक ऐसी नियासक शक्ति है, जो सारे प्रद्वाण्ड को एक नियम में सञ्चालित करती है। राज्य की सर्वोपिर शक्ति भी इसी महान शक्ति के नियमों से मर्यादित है । राजनीति का प्रख्यात रूसी छेलक सादिन अपने " Politique Constitutionneble " नामक भन्य में खिलता है,- सर्वोपरि सत्ताधारी राज्य के अधिकार किसी सीसारिक शक्ति से नहीं, पर विश्व नियम के निर्माता सर्व शक्तिमान ईरवर की शक्ति से मर्गादित हैं।" जर्मन छेपक बंदराले भी कहता है;—"सर्व सत्ताधारी राष्ट्र अपने कार्यों के लिये परमारमा के नियमों के सामने जिम्मेबार है।" दसरा जर्मन छेपक चूक्त (Sclubze) का मत है।—"राज्य की सर्वेषिर सत्ता के उपर उच्च नैतिक और ईश्वरीय नियम हैं।" कई छेसकों ने इस सिदान्त का विरोध भी किया है।

Sovereignty, Exclusiveness of—इसका मत-छय सर्वोपरि सत्ता या प्रभुता की एकान्ता महत्ता से है; अर्थात् राज्य में सर्वोपरि सत्ता या प्रभुता केवळ एक हो सकती है जिसकी भाजा सय लोग मानने के लिये वाज्य हैं।

Sovereignty, Inalienability of—प्रमुता की अदेयता; इसका आशय यह है कि प्रमुता या अवेंपरि सत्ता विना अपने नाश के विसी के हाथ दी
नहीं जा सकती। जिस प्रकार पुरुष अपने प्राणों को,
विना अपना नाश किये, दूसरों को नहीं दे सकता,
उसी शरह प्रमुता भी नहीं दी जा सकती।

Sovereignty, Indivisibility of-प्रमुता की अतिम जनीयता;अराण्ड प्रमुता,अविभननीय प्रमुता या सर्वोषि राक्टि; जब राज्य की सर्वोपिर राक्टि को पूर्णता का विशेषण दिया गया है, तब तर्क-शास्त्र की दृष्टि से उसमें अविभननीयता का गुण होना आवश्यक है। राजनीति का लेखक गेटेल लिप्यता है:—"आर प्रभुता में पूर्णता नहीं है, तो दिसी राज्य का अस्तित्व नहीं हो सकता।" कई लेखकों ने इसके खिलाफ उदाहरण देवर इस सिद्धान्त का राज्यन दिया है।

Sovereignty, Legal कान्नी प्रभुता, कान्न निम्ता-

णक सर्वोपरिसत्ताः कान्नी प्रभुता राज्य की सर्वोपरि कान्न बनाने वाली संस्था है। उसकी आजाएं ही कान्न हैं। इस प्रकार की संस्थाओं में सम्राट् सहित विदिश पार्लियामेन्ट का उदाहरण दिया जा सकता है। विधान शास्त्र का महापिष्डत डायसी (Dicey) के कथनानुसार विदिश पार्लियामेन्ट इतनी सर्व शक्ति-मान् हैं कि वह चाहे जो कर सकती है। कान्नी प्रभुता आईन-विद्या-विशारदों की 'प्रभुता' सम्बन्धी भावना है। कान्नी सर्वसत्ताधीश (Legal Sovereign) वह हुक्मत (authority) है जो कान्न के रूप में राज्य की सर्वोपरि अज्ञाओं को जारी कर सकती हैं।

Sovereignty of the Parliament विदिश पार्लियामेन्ट की सर्वोपिर सत्ता या प्रभुता; जैसा कि उपर एक स्थान में महामित डायसी के शब्दों में कहा गया है कि विदिश राज्य में सर्वोपिर सत्ता पार्लियामेन्ट के हाथ में है, वहीं बात उपरोक्त वाक्यांश निर्देश करता है। विदेन में पार्लियामेन्ट के किसी एक्ट के खिलाफ़ कोई विदिश कोर्ट सुनवाई नहीं कर सकती, चाहे वह एक्ट विदिश विधान के किसी पवित्र आज्ञा है खिलाफ़ ही क्यों न हो।

Sovereignty, Permanence of-प्रभुता का स्थायित्व; सर्वोपित्सत्ता का स्थायित्व; इसका आशय यह है कि जब तक राज्य का अस्तित्व है, तब तक उसकी प्रभुता का भी अस्तित्व है। सन्नाट, राजा या अ य राज-सत्ता को धारण करने वाले पुरुप के मर जाने से राज्य की प्रभुता नष्ट नहीं होती, वह नये हाथों में चली जाती है; अर्थात् वह एक हाथ से दूसरे हाथ में चली जाती है। जैसे वाह्य परिवर्तन के कारण किसी मौतिक पदार्थ की आकर्षण शक्ति का केन्द्र स्थान-परिवर्तन कर लेता है, ठीक वही बात उक्त घटना में होती है।

Sovereignty, Political राजनीतिक प्रभुता; राजनीतिक सर्वोपरिसत्ता का ऊपर विवेचन किया जा
चुका है। इस सत्ता के पीछे एक और सत्ता है, जो
इस क़ानृन बनाने वाली सत्ता से भी वड़ी है और वह
है 'कोक मत' जो पाखात्य देशों में सर्व सत्ता का
प्रधान और अन्तिम उद्गम है। इस छोक सर्वोपरि
P 12

सत्ता के उपर कोई अपील नहीं हो सकती। महामती हायसी के शन्दों में क़ानून निम्मीणक सर्वोपिर सत्ता (Legal Sovereignty) भी उक्त सत्ता के सामने सिर झकाती है। यही सब से बड़ी और अन्तिम सर्वोपिर सत्ता है और इसी का नाम राजनीति प्रभुता (Political Sovereignty) है। जिस सत्ता की आज़ा अन्तिम होती है और जिसपर कोई अपील नहीं हो सकती। जिसे राज्य के नागरिक सर्वोच्च सत्ता के रूप में स्वीकार करते हैं, वही राजनीतिक सर्वोपिर सत्ता कही जाती है।

Sovereignty, Popular: लोकसत्तात्मक प्रमुता; लोक-सत्ता; वह पद्धति जिसमें राज्य की उच्चत्तम और अन्तिम सत्ता लोगों के हाथ में रहती है। महामति रूसों ने वड़े जोरदार शब्दों में इसका समर्थन किया था। उन्नीत्सनीं सदी में इस सिद्धान्त का वड़े जोरों से समर्थन हुआ था। आज भी प्राय:स्वशासन प्राप्त देशों में इस कहवना ने न्यापक रूप धारण कर लिया है कि राज्य की अन्तिम और उच्चतम सत्ता लोगों के हाथ में है। ब्रिटिश राज्य की कानून-निर्माणक सर्वोपिर सत्ता ब्रिटिश पार्लियामेण्ट के हाथों में है और वहां कोई क़ान्नी सत्ता ऐसी नहीं है जो उसके कार्यों को रह या नियन्त्रित कर सके।

Soviet यह रुसी भाषा का शब्द है। इसका अर्थ है

मज़द्रों या सैनिकों द्वारा निर्वाचित की हुई सभा या
पंचायत। रूस में अलग अलग शान्तों, जिलों या रियासतों की अलग अलग पंचायतें या सोनिएटें हैं।
चूँकि देश का मौजूदा शासन इसी प्रकार की पंचायतों
के हाथ में हें, इस लिये रूसी सरकार 'सोनिएट सरकार' कहलाती है।

Spaniard स्पेनदेशवासी।

Speaker वक्ता; पार्लियामेण्ट की प्रतिनिधि सभा का अध्यक्ष ।

Specialist विशेषज्ञ।

Specialize विशेषता माप्त करना ।

Sphere of Influence प्रभाव-क्षेत्र; जब कोई राज्य किसी देश से ऐसा समझौता कर लेता है जिससे कि इसे उसमें न्यापार करने या पूँजी लगाकर उससे लाभ उटाने का एकाधिकार अथवा विशेपाधिकार प्राप्त हो जाय तो वह देश उक्त राज्य का प्रभान-क्षेत्र कहलायगा। भूरान, कुत्रेत और भरव का कुछ भाग विध्यि प्रभाव क्षेत्र में है।

Spokesman मुरिया; यह व्यक्ति जो दूसरे व्यक्ति या दक्ष की ओर से बातचीत करे।

Spoliation ख्टपट ।

Spread eagleism (अमेरिका निवासियों की) दम्म-पूर्ण राष्ट्रीयता या स्वदेशाभिमान ।

Stability स्थापित्य; स्वता ।

Stagnation गतिहीनता; अपरिवर्तनशीलता । Standard मापदण्ड; कसीटी; प्रामाणिक; उत्कृष्ट ।

Standing Committee स्पानी समिति । Standing Order स्थायी आजा ।

State राज्य,राष्ट्र; संस्थान; लोकसत्तातमक राज्य; राजसत्ता ।

राज्य की व्यारयाएं इतनी अधिक हैं कि उनकी गणना करना करिन है। प्रत्येक छेखक अपने अपने विधारानुसार राज्य की व्याख्या करना है। राजनीति के सुनिष्यात अंग्रेज आचार्य्य हारण्ड (Holland) सहोदय राज्य की व्याख्या इस प्रकार करते हैं:—

"राज्य मनुष्य जाति का यह विशाल समुदाय है जो भूमि (Territory) के किसी विशिष्ट हिस्से में यसा हुआ रहता है और जिसमें या तो अधिकांश छोगों की राय काम करती है अथवा कुछ खास छोग बहमत के वल पर शासन करते हैं और उन छोगों पर अपनी इच्छा लादते हैं को उनका विरोध करते है।" महाराय हाल (Hall) राज्य की व्याख्या हारूण्ड महोदय से कुछ मिश्र प्रकार से करते हैं। आप केवल राज्य के स्थान में स्वतन्त्र राज्य के एक्षण कथित करते हैं। आपके मतानुसार स्वतन्त्र राज्य के एक्षण ये हैं "निस समदाय (Community) से वह सहित हुआ है, उसके कोई सास राजनीतिक ध्येय रहते हैं, उसके अधिकार में निविचत मूमि रहती है। और वह हिसी याहरी शक्ति के दबाव से स्वतन्त्र रहता है"। जम्न लेपक सिदेख (Seydel) का कथन है। "राज्य का अस्तित्व दसी समय से आरम्म हो जाता है जब कई मनुष्य, जिन्होंने भूमि के निसी विशिष्ट हिस्से पर अधिकार कर लिया है, किसी उच्च शक्ति (Higher will) के नीचे जमा हो जाते है"

प्रॉट्युस (Grotuis) महोदय राज्य की व्याख्या इस प्रवार करते हैं-- "राज्य स्वतन्त्र मनुष्यी का वह साहोषांग समाज है, जो शुद्ध और सर्व साधारम उपयोगिता (Common utility) का उपयोग करने के लिये पुक्रित है।" वेटेल (Vattel) इसरे पुछ आगे पदकर कहते हैं--"राज्य मनुष्यों के समार का या नागरिक समाज का (Body politic) वह समुरचय है, जो अपनी शक्तियों के संमिश्रण (Com bination of forces) में सर्व साधारण के दिव और बख्याण की अभिलाया करता है। राजनीति के अन्यन्त प्रत्यात आचार्यं ब्लंबाले महावाय (Bluntchli) राज्य की ध्यारया अति संक्षेप में यों करते हैं-"किसी भूमि विशेष के राजनीतिक सुसहिंदत ष्टोर्गो का हो नाम राज्य है।" अमेरिका के संयुक्त प्रान्त की सुप्रीम कोर्ट ने राज्य की व्याख्या करते हुए एक बार लिखा था--"राज्य स्वतन्त्र मनुष्यों का वह समुदाय है जो सर्व सामान्य (Common) छाम के लिए ससहित है तथा जो अपने ही पदार्थी पर अधिकार रखता हुआ दूसरों के अधिकारों को न्याय-इच्टि से देखता है। अन्तर्राष्ट्रीय कानून के सुप्रस्यात पण्डित फिलिमोर (Phillimore) महाराय का कथन है कि "राज्य होगों का वह समुदाय है जो स्यायी रप से मूमि के किसी विशिष्ट हिस्से पर यसा हुआ है और जो समान कानून तथा समान रीवि-रिशर्जों से यह होरूर सूचार रूप से सुसहरित है, और को नियमबद सरकार (Organized Government) के माध्यम (Medium) द्वारा उस भूमि विशेष में बसने वाले लोगों पर तथा इस भूमि विशेष के सब पदार्थी पर अधिकार रखता है तया जिसे पृथ्वी के किसी देश से युद्ध या सुल्ह करने मा तथा अन्य किसी प्रकार के अन्तर्राष्ट्रीय सम्बन्ध जोड़ने का अधिकार है।" इसके अतिरिक्त कई रेखकीं ने अन्य सय वार्ती की उपेक्षा कर आध्यात्मिक और मैतिक दृष्टि से राज्य की व्याख्या की है। एक फ्रेंच पिदत का कहना है कि "राज्य और बुछ नहीं, बेवल मनुष्य जाति के आध्यात्मिक समुदाय का दश्य रूप है।" संसार प्रख्यात जर्मन पंग्डित हेगळ (Hegel) का क्यन है, "राज्य लोगों की इच्छा का द्ययरूपी

- बाहरी संघ है।" पद्धिफनहाकी इससे आगे यद कर राज्य को एक ऐसा संघ मानते हैं, जो लोगों की सामुदायिक इच्छा (Collective will) से सज्जालित होता है। इटालियन पण्डित वार्नहान का कथन है कि "राज्य उस देश और लोगों का स्वामी है जो संसार की किसी भी अन्य शक्ति के अधिकार से स्वतन्त्र हैं"

एक सुप्रख्यात अंग्रेज छेखक राज्य को परिभाषा यों करते हें "राज्य मनुष्यों का समाज है, जिसके अन्तर्गत स्वतन्त्र और समानाधिकार मनुष्यों की बनी हुई सरकार का अस्तित्व रहता है।" अमेरिका के भूतपूर्ण प्रेसिडेण्ट टाक्टर विलसन राज्य की व्याख्या करते हुए लिखते हैं—"राज्य लोगों का वह समुदाय है, जिनका मूल एक है और जिनकी एक सर्ग सामान्य सरकार (Common Government) है।" अमेरिका के राजनीति-विज्ञान के एक लेखक मि॰ गार्नर राज्य के सम्बन्ध में अपने विचार यों प्रकट करते हैं—

"राज्य शब्द से राजनीतिक और वैधकानून (Constitutional Law) की भावना की कल्पना आती है। राज्य बहुसंख्यक या अल्पसंख्यक उन छोगों का समुदाय है, जो भूमि के किसी खास हिस्से पर वसे हुए हैं, जो बाहरी शासन (Control) से मुक्त हैं और जिनके पास ऐसी सुसङ्गठित सरकार है जिसका हनम अधिकांश छोग मानते हैं।

State, Client: मुविक् ल राज्य; अनुगामी राज्य; कभी कभी ऐसा होता है कि एक राज्य दूसरे राज्य पर किसी न किसी मकार दवाव तो वैठा लेता है, पर जो राज दवाया जाता है उसकी लाज रखने के लिये यह बात लेख-बद्ध नहीं की जाती। ऐसे राज्यों के लिये लॉरेन्स ने मुविक् ल राज्य (Client State) की संज्ञा दी है।

States, Composite:सावयव राज्य । सावयव राज्य वे हैं जिनके कई अवयव हैं अर्थात् जो कई राज्यों के मिलने से वने हैं। ये अवयव प्रान्त नहीं, वरन् पृथक् पृथक् राज्य हैं जो किसी कारण से मिल कर एक हो गये हैं। बिटेन, अमेरिका का संयुक्त राज्य, जर्मनी आदि सावयव राज्यों के उदाहरण हैं।

सावयव राज्यों के भी दो भेद हैं; (१) पूर्ण संयुक्त राज्य (Perfect Union) और अपूर्ण

संयुक्त राज्य (Imperfect Union)। पूर्ण संयुक्त राज्य वे हैं जिनके टुकड़े इस प्रकार मिल गये हैं कि वाहा नीति की दृष्टि से उनकी पृथक् सत्ता का छोप हो गया है। उदाहरण स्वरूप विटेन को छीनिये। उसके चार प्रधान भाग हैं। हंग्लैण्ड, स्कॉटलैण्ड, आयरलैण्ड, और वेल्स । पर वाह्य नीति से इन सबी को मिला कर जो संयुक्त राज्य वना है, उसी के नाम से सव काम होता है, पृथक् पृथक् इकड़ों के नाम से नहीं । अपूर्ण संयुक्त राज्यों (Imperfect Unions) में यह वात नहीं होती । उन में राज्य और टस के अवयवों की सत्ता एकत्र होती है और भिन्न भिन्न भी होतो है। उदाहरण स्वरूप महाराष्ट्र-संघ को छे छीजिये। वह अपूर्ण संयुक्त राज्य था। उस-में कई काम तो पेशवा सारे महाराष्ट्र की ओर से कर सकता था और गवालियर, वड़ौदा, इन्दौर आदि भी एक्थ एथक युद्ध और सन्धि कर सकते थे। इन अपूर्ण संयुक्त राज्यों में उनके अवयव भूत राज्यों की अन्तर्राष्ट्रीय सत्ता वनी रहती है।

State Criminal राजकीय अपराधी।

State Co-operation राज-सहकारिता; सरकारी सहकारिता।

State Documents सरकारी कागृज़-पत्र; सरकारी इस्तावेज़।

State Entry शाही प्रवेश ।

State, Independent स्वतन्त्र राज्य; वह राज्य जिसे
पूर्ण प्रभुत्व (Sovereignty) ग्राप्त है और जो अपने
आन्तरिक और वाहरी सामलों में पूर्ण रूप से स्वतन्त्र
है। इस प्रकार का राज्य अपने राज्य में चाहे जैसे
विधान बना सकता है; चाहे जैसे कर लगा सकता
है, राज्य के बाहर चाहे जिससे युद्ध छेड़ सकता है।
युद्ध के अन्त में चाहे जैसी सन्धि कर सकता है।
इंगलैण्ड, फ्रान्स, रूस, इटली, जर्मनी, जापान आदि
इस श्रेणी के राज्य हैं।

State, National:राष्ट्रीय राज्य: राष्ट्रीय राज्य उस राज्य को कहते हैं जिसकी प्रजा एक ही राष्ट्र की हो।

States, Sanad सनदी राज्य । मैस्र, वनारस, पन्ना, सरीला, मैहर आदि सनदी राज्य हैं।

States, Semi-Independent:अर्द स्वतन्त्र- राज्य।

कई ऐसे राज्य हैं जिन्हें पूर्ण प्रमुख प्राप्त नहीं है।
ये कई काम सो अपनी इच्छा के अनुसार कर सकते हैं
और कई के लिये उन्हें उस राज्य की इच्छानुसार पलना
पेंदता है, जिसकों अधीनता उन्होंने स्वीकार की है।
इसके लिए भारत के देशी राज्यों को छीजिये। इनमें,
यहे से यहा राजा भी न तो किसी से शिद कर सकता है और न सन्धि। हां, भीतरी शासन
जैसे शिक्षा, लगान, न्याय, इस्यादि में इनका पूर्ण
अधिकार है।

States, Semi-Sovereign अर्द्ध-प्रभु-राज्य; अंदा-प्रभु-राज्य । (Semi-Independent State और इस राज्य में कोई फर्क नहीं है)।

State Socialism राज्य-साम्यवाद; साम्यवाद का वह सिद्धान्त जो पूँजीपतियों की सत्ता को समष्टि-सत्ता (Collective Regime) में बदछने के छिए राज्य के हस्तक्षेप की आवश्यकता समझता है। इस कार्य की सिद्धि के छिए इस सिद्धान्त के समर्थक, उत्पादन के साधनों पर धीरे-धीरे समाज या समष्टि का अधि-कार होने की सिफारिश करते हैं।

राज्य-साम्यवाद वह सामाजिक नीति है, जो यह भैरणा करती है कि जन-समाज के दित के लिए राज्य उत्पादन के साधनों पर अधिकार करे और आर्थिक वैयक्तिक स्वतन्त्रता को नियन्त्रित करे। सुठ लेखक राज्य साम्यवाद की न्याच्या इस प्रकार करता है:—"राज्य-साम्यवाद की न्याच्या इस प्रकार करता है:—"राज्य-साम्यवाद वह है, जिसमें राज्य अमजीवी और पूँजीपतियों के वर्ग-कल्ह को मिटाकर सामाजिक- शान्ति उत्पन्न करने के उद्देश से देश के आर्थिक मामलों में इस्तक्षेप करता है।" लासल और रॉवर्टस् के सिद्धान्त, जो अनित द्वारा नहीं, पर राज्य की सहा- यता से समाज की नयी व्यवस्था का प्रचलन करना चाहते हैं, राज्य साम्यवाद के अन्तर्गत ही समाते हैं।

States, Treaty :सन्धि राज्य; वे देशी राज्य जिनके साथ मिटिश सरकार की सन्धियाँ हुई है । इन सन्धियों में उहाँ यह लिखा है कि राज्य के नरेश अपने राज्य के पूर्ण स्वामी होंगे और जिटिश सरकार उनके आर्म्यत-। रिक शासन में किसी प्रकार का हस्तक्षेप न करेगी, वहां यह भी लिया है कि ये राज्य विदिश सरकार है संरक्षण में रहेंगे।

States, Unitary निरवयव राज्य, निरवयव राज्य वेहें जो अकेले हैं, अर्थात् जिनके डकदे नहीं हो सकते। कान्स, जापान, श्याम, नेपाल आदि इसके उदाहरण हैं। इन राज्यों को चाहे जितने प्रान्तों में बांट दें, पर ये स्ववन्त्र नहीं होते और इन्हें किसी दृष्टि से राज्य नहीं कह सकते।

State crait राजकार्य नैयुज्य; मुस्सद्दीगिरी; राज्य-राज्ञाः

छन-कला; राजकारण-पदुत्य; राज्य-कला । Statement कैंकियत: बक्तव्य: ययान ।

State-paper सरकारी कागृज् पत्र ।

Statesman राजनीतिञ्च, राज-कार्य-धुरन्धर, मुत्सदी। Statesmanship राजनीतिञ्चा; मुत्सदीगीरी।

State-religion राज-धर्म ।

Stationary छेखन-साहित्य।

Stationary Department संखन-साहित्य-विभाग । यह सरकारी महक्मा जो कागृज़, स्याही, द्वात, पेन्सिर्छे आदि देने की व्यवस्था करता है।

Statist अद्भ-शासी; शंकदा शासी ।

Statician आंद्रदाशांखी; आंक्ट्रा-शाख पर मन्य रचने-

Statistics छोक-स्थिति दर्शंक अङ्ग या आंकड़े; इसमें जनमःमरण, आयुमान; सांसारिक-स्थिति, कला, उद्योग धन्धे, शिक्षा, खेती आदि का अङ्गाप्मक विवेचन रहता है।

Status दर्जा; पद: अधिकार ।

Dominion Status श्रीपनिवेशिक स्वराज्य। Statute (पार्टियामेन्ट शादि का) कृानून; शाईन; नियम।

Statutory Commission चाही कमिशन, जिसे पार्छियामेन्ट ने विस्तृत अधिकार दिये हाँ।

Staunch इदः पका।

Steward दीवान, कारभारी।

Stipend चैतन; दृत्ति, पारिश्रमिक ।

Stipendiary निश्चित गेवन मोगी; वैवरिक उष्टिस मैजिस्ट्रेट ! Stipulation क्रार; शर्ते।

Strained Relations मनोमालिन्य । Stratagem युद्ध-कौशलः वाव-पेंच।

Strategic युद्ध-कौशल सम्बन्धी, न्यूह-रचना सम्बन्धी। Strategist न्यूह-रचना-कुशल; न्यूह-विधा-कुशल।

Strategy सैन्य-रचना विद्या; ध्यूह रचना विद्या, युद्ध-कौशल। N. B. युद्ध शुरू होने के पहले सैन्य, छावनी और तोपों का जो ध्यूह रचा जाता है, उसे Strate-. gy कहते हैं। युद्ध शुरू होने पर शशु को धोका देने के लिये जो दांवपेच खेले जाते हैं, उन्हें Tactics कहते हैं।

Storthing नार्वे देश की पार्लियामेन्ट।

Strike इड्ताल: अपने मालिक से तन्छ्वाह की वृद्धि और अन्य प्रकार की सुविधाएं प्राप्त करने के लिये जब मज़दूर लोग एक साथ मिल कर सङ्गठित रूप से कारख़ाने में काम करना बंद कर देते हैं, उसके लिये , हदताल शब्द का प्रयोग होता है। क्रज लेखकों ने हडतालों की तुलना युद्धों से की है. क्योंकि कई वक्त इनके परिणास भी वैसे ही हानिकर होते हैं, जैसे युद्धीं के। ताहम् भी कभी-कभी अपने उचित अधिकारों और ्र मांगों की प्राप्ति के लिये मज़दूरों को हदताल करने की ंअनिवार्य आवश्यकता पढ जाती है। पर आजकल के साम्यवादी छेखंक तक इस वात पर जोर देते हैं कि जहां तक वने हडतालों से काम न लेना चाहिये। इनका बरा परिणाम मालिक की अपेक्षा मज़द्रों पर अधिक होता है। डाक्टर एङ्गलो एस रेपोपोर्ट निटेन ः की हदताओं का उदाहरण देते हुए लिखते हैं; "ग्रेट-ब्रिटेन में, जहां के मज़दूर हडतालें करने के लिये कई साधनों से सुसजित हैं, मज़दूर-सरकार (Labour Government) के शासन में कई हड्तालें हुई। उनकी संख्या बढ़ती ही गई, पर उनका परि-णाम अति तुच्छ (Meagre) हुआ"। प्रायः सव विचारवान छेलकों ने मालिक और मज़दूरों के झगड़ों को अधिकांश रूप से पंचायतों (Arbitration) के द्वारा तय करने का उपदेश दिया है। उनकी यह निश्चित सम्मति है कि जहां तक वने हद्ताओं को दालना चाहिये। यहां तक कि कई गम्भीर साम्यवादी

छेखक भी इन फ़गड़ों को निपटाने के छिये पंचायत प्रथा को अधिक उपयोगी समझते हैं ।

General Strike आम हदताल, विकासवादी साम्यवादी (Socialists of Evolutionary School) आम हदताओं के खिलाफ़ हैं। उनका कथन है कि राजकीय अधिकारों के प्रहण करने से जनता की भलाई हो सकती है, न कि आम हदतालों से।

Political Strikes राजनैतिक हदतालें; वे हदतालें जो किसी राजनैतिक कप्ट से मुक्ति पाने के लिये. की जाती हैं।

Sympathetic Strikes सहानुभूति मदर्शक हड़-ताल; अपना निजी हड़ताल करने योग्य कोई कष्ट न होते हुए भी जब मज़दूर-लोग अपने अन्य मज़दूर बन्धुओं द्वारा की गई हड़तालों से सहानुभूति प्रकट करने के लिये हड़ताल करते हैं, उसके लिये उक्त वाक्यांश व्यवहृत होता है।

Strike Breakers हदतालियों की जगहों पर आकर काम करने वाले लोग।

Strike Pay हड़तालियों को मज़दूर-संग्र द्वारा दीः जाने वाली वृत्ति ।

Striker हड्ताल करने वाला व्यक्ति ।
Sub-class उपश्रेणी ।
Sub-committee उपसमिति ।
Sub-due वशिभूत करना; जीतना ।
Sub editor सहकारी सम्पादक ।
Subject (१) प्रजा; (२) पराधीन; शासनाधीन ।
Subject Nations प्राथीन राष्ट्र ने गुण्य जे

Subject Nations पराधीन राष्ट्र; वे राष्ट्र जो व्यूसरे राष्ट्रों के अधीन हैं।

Sub-judice विचाराधीन; ज़ेर तज़बीज ।
Sub-lease शिकमीपद्दा; दरपद्दा ।
Sub-let पट्टे पर की हुई वस्तु की पट्टे पर देना ।
Submarine जलमग्न नौका; वह लड़ाकू जहाज़ जो

समुद्र में पानी के नीचे चलता है। Submission वश्यता स्वीकारकरण। Subordinate मातहतः, अधीनस्य कर्मचारी। Subsidiary सहायकः, न्यूनतापूरक। Subsidiary Force सहायक सेना।
Sub-soil उपभूमि; अधीमूमि; भूष्टए के नीचे की ज़मीन।
Subsidy सार्वजनिक संस्था को राज्य से प्राप्त आर्थिक
सहायता।

Sub-tenant शिकमी-आसामी; आसामी का आसामी।
Suburb नगरीपान्त; शहर के आसपास बाहर की
विश्वा

Subvention सरकारी सहायता । Subversion विश्वंस । Subversive विष्वंसक ।

Subversive Activities विष्यंसक इटच्छ । Succession उचराधिकार; सिंहासनादि पर यैडते समय उचराधिकार करने की किया ।

Suffrage मताधिकार; म्होट देने का अधिकार ।
Women Suffrage स्त्रियों के मताधिकार ।
Universal Suffrage सार्वजनिक मताधिकार;
राष्ट्र के समस्त ययस्क स्त्री-पुरुषों को प्राप्त
मताधिकार ।

Suffragette महिला, जिसने स्त्रियों के मताविकार के लिए भान्दोलन किया हो। मताभिलापी स्त्री। Suffragist स्त्री-मतयादी, वह मनुष्य जिसने स्त्रियों के मताविकार के लिए भान्दोलन किया हो। Suicidal Policy भाष्मधातक नीति। Summary संक्षिम विवरण; सारांदा। Superman जर्मनी के दार्शनिक निरो (Nietzsche) हारा निरूपित लोकोत्तर पुरुप; नर-पुंगव; नरशेष्ट; पुरुपोत्तम।

Super-natural अति-प्राष्ट्रत; लोकातीत; अलैक्कि । Super-naturalism प्रकृति से अतीत विषय के अस्डित्व में विश्वास; निसर्गातीतवाद । Super-tax अतिरिक्त आय-कर ।

Supervise निगरानी करना; निरीक्षण करना। Supervision निगरानी; निरीक्षण, देखन्देख।

Supervisor निरीक्षक ।

Supplement परिशिष्ट; क्रोइपन्न; अतिरिक्त या संयुक्त अंश ।

Supplemental अविरिक्त प्रकः। Suppress दमन करना; दवाना; कुचलना । Suppression दमन; निरोध । Supreme उच; सर्वोच; श्रेय्टसम, प्रधान । Supreme Authority उच्च अधिकारी ।

Supremacy आधिपत्य; प्राधान्य ।

To acknowledge Supremacy आधिक्य स्वीकार करना ।

Surplus proceeds काज़ील रक्म ।

Sur-tax भतिरिक्त कर ।

Surveillance नज़र येद।

Survival of the fittest योग्यतम की जीत; महा-मति हार्विन ने प्राणी-सृष्टि का सूक्ष्म निरीक्षण कर पह तस्य निकाला था कि विश्व के समग्र प्राणी नीवन-कल्ह युद्ध में छगे हुए हैं। जो प्राणी या प्राणी-सर्ग सयछ होता है, यह संसार में अधिक दिन तक जीवित रहता है और शेष मर मिटते हैं। अनेक ऐसे प्राणियों के अवरोप मिछे हैं, जिनका अस्तिध्य किसी समय था, पर अब नहीं है। जीवन-कछह युद्ध में उनका शाला हो चुका । प्राणी-सृष्टि का यह सिद्धान्त मानव-समात को भी छागू होता है। जो जातियां, जो समाजया जो राज्य यलयान होते हैं, ये इस जीवन-कलहमय संसार में जीवित रहते हैं, सम्मानपूर्वक अपना अस्तित्व रस सकते हैं, और निर्यष्ट जातियां या राष्ट्र धन की तरह विस जाते हैं। या तो उनका अस्तित्व मिट जाता है, या ये दसरों के मुंह के मोहताज होकर जीवित रहते हैं। इसी सिद्धान्त को योग्यचम की जीत (Survival of the fittest) कहते हैं।

Suspension स्थगितकरण; तिराम; मुलचली।
Suspension of Movement भान्दोलन का
स्थगितकरण।

Suzerain रामधिराज; अधिराज । Suzerainty अधिराजव; अधिराज्य ।

Syndicalism जीद्योगिक-श्रमिक वर्ग का आन्दो-लन निरोप जिसका उद्देश उत्पादन तथा वितरण के साधनों को श्रमिक-संघों के श्रधीनस्य करना है। ईसवी सन् १८३३ में इंग्लैण्ड में इसका जन्म हुना। ईसवी सन् १९१२ में फान्स की Confederation Generale du Travail नामक श्रमिक-संस्था ने अपने आपको उक्त आन्दोलन के पक्ष में घोषित किया। पर पीछे जाकर ईसवी सन् १६१८ में इस संस्था ने अपनी नीति बदल ली और वह साम्यवादी संस्था वन गई।

Syndicate, Red: यह वाक्यांश उन न्यावसायिक

श्रमिक-संघो (Syndicates) के लिये व्यवहृत होता है, जिनके सदस्यों ने साम्यवादी सिद्धान्तों को स्वीकार किया है।

T

Tariff माल पर लगने वाले करों की तालिका; माल पर लगी हुई चुंगी या कर । Tariff Duties चंगी।

Tax कर; महस्ल । कर लगाना; राज्य-कर । प्रोफेसर वैस्टेबल की सम्मित्त में राष्ट्रीय कार्यों तथा शक्तियों के लिये व्यक्तियों से वाधित तौर पर लिया हुआ धन राज्य-कर कहलाता है । राज्य कर के मूल सिदान्त-वादी राज्य-कर को राजकीय सेवा का मूल्य समझते हैं । Taxation कर: राज्य-कर ।

Cannons of Taxation राज्य कर के नियम।
Technical यन्त्रविद्या; शिल्पकला; विज्ञान सम्बन्धी
पारिभापिक।

Telephone गुजराती कोपकार ने इसके लिये "दूरा-कर्णक" शब्द का प्रयोग किया है।

Telephonic देखिफोन सम्बन्धी।

Telephonic Message देखिकोन द्वारा आने-जाने वाले सन्देश ।

Temperance मादक द्रन्यों से परहेज़; मित्ताचार।
Temperance Society मद्यपान निवारिणी
सभा।

Tenant आसामी; किरायेदार।

Tenantry आसामीगण।

Tenet सिद्धान्त।

Term कार्य-काल; नियत-अवधि ।

Tension तनाव; खिंचाव; मनोमालिन्य।

Tentative परीक्षात्मक।

Termination समातिः परिणाम ।

Territory देश-सीमा, देश; मुल्क; राज्य, राज्यान्तर्गत भूमि। Territorial राष्ट्र-सीमा सम्बन्धी; राज्य सम्बन्धी भूमि-गत; स्वदेश-रक्षक सैन्यदल का सैनिक। Territorial Army or Force स्वदेश-रक्षार्थ रखी हुई सेना।

Terrorism भातक्षवाद; भयप्रदर्शनवाद; भराजकदल वादियों का सिद्धान्त-विशेष जिसमें वे हिंसामय साधनों या प्रदर्शन से राष्ट्र की राजनीति में परिवर्तन करवाना चाहते हों। इसी प्रकार यह शब्द आतक्ष द्वारा की जाने वाली शासन व्यवस्था के लिये भी काम आता है।

Terrorist आतङ्गवादी; वह मनुष्य जो राजकीय परि-यतन के लिये इस प्रकार के हिंसामय साधनों से काम लेता है, जिनसे कि आतङ्क छा जाय।

Terrorize आतङ्कित करना; आतङ्क जमाना।

Theology ईश्वर-विद्या; धर्मशास्त्र ।

Theory सिद्धान्त; मत।

Theoretical सेदान्तिक।

Theoretical Politic सैद्धान्तिक राजनीति । Theoretics किसी शास्त्र या विज्ञान का सिद्धान्तात्मक भंदा ।

Theorist सिद्धान्तवादी।

Time-honored प्राचीन; चिरकाल-सम्मानित ।

Time-table समय-कार्यक्रम।

Title उपाधि; पदवी; अधिकार।

Titular नाम मात्र का; नामधारी।

Titular Sovereign नाम मात्र का राजा; वह राजा जो केवल नामधारी राजा हो और जिसे किसी प्रकार के अधिकार प्राप्त न हो।

क वाधकार प्राप्त न हा ।

Toleration सहिष्णुता; धार्मिक सहिष्णुता ।

Toll का; महस्ट, चुंगी । Toll-gate चुंगी का नाका या फाटक । Topic विषय; प्रसङ्ग ।

Topic विषय; प्रसह ।

Tory (राजनीति में) दिक्यान्सी दल; परिवर्तन |

विरोधी अनुदार राजनीतिक दल का म्यन्ति । इंसवी
सन् १६७९ में केनेलियर-दल के लोगों के लिये यह
शब्द प्रयुक्त हुआ था । इंग्नी सन् १८६० सक
अनुदारदल के लिये इंग्लैण्ड की राजनीति में इस
शब्द का उपयोग होता रहा । इसके याद इस शब्द
के यदले 'Conservative' दान्द का उपयोग होने
लगा । यहुन पहिले Tory शब्द आपरिता हानुओं
के लिये काम में लाया जाता था।

Town नगर; शहर; कस्या ।

Town Council नगर-समिनि; नगर-सभा; निर्वाचित नगर-शासक-समिनि ।

Town Hall नगर-भवन; नगर की म्युनिसि-पेल्टिटी का भवन, जिस में सार्वजनिक सभा, भाषण आदि हों।

Township नगर से सम्बद मदेश।

Tract प्रदेश; भूषण्ट ।

Trade Union धमनीनी-संघ; मज़दूर-संघ ! मज़दूरों का वह संघ जिसका उद्देश्य मज़दूरों तथा मज़दूरी की स्थिति सुधारना तथा मज़दूरों के अधिकारों और हिनों की रक्षा करना है।

Transfer स्थानान्तरित करना; इस्तान्तरित करना; (n) इम्नान्तर; स्थानान्तर ।

Transfered Subjects इस्तान्तरित विषय; भार-तीय राजनीति में जब इस दान्द्र का उपयोग होता है तब इस का अर्थ उन विषयों से है, जो सरकार के हाथ से मिनिस्टरों के हाथ में चले गये हैं। ये मिनि-स्टर 'धारा-सभा के खोक नियुक्त सदस्यों में से मकरिर होते हैं।

Trans-gress (क़ान्न आदि) भंग करना । Transit संक्रमण । Transitional Period संक्रमण काल । Transmission त्रेपण; राजनी । Treason राज-दोह; विचास-धात; राग । Treasury सजाना; कोपागार; कोप । Treasury Bench इंग्हेंग्ड की छोक-समा (House of Commons) की आगे की चैंच जिस पर सरकारी सदस्य पैटते हैं।

Treatment स्ववहार; यतीव ।

Special Treatment विशेष व्यवहार; गास यर्वाव।

Treaty सन्धि; मुलह; दो या दो से अधिक राज्य किसी समय और किसी भी उद्देश से आपस में जो सम-सीता करते हैं, उसे सन्ति कहते हैं।

Declaratory Treaty धर्म द्योतक सन्ति। जैसा

कि इस के नाम ही से प्रकट है, इस प्रकार की

मन्धियों कोई नया नियम नहीं यनातीं। इन

का उद्देश प्रचलित नियमों को स्पष्ट कर देना

है। किसी नियम के धर्म लगाने में कुछ गढ़
यद हो या किसी का स्पष्ट धर्म स्वित न हो

तो ये अर्थ घोतक सन्त्यियां इनका सम्वीकरण

करती हैं। कमी-कमी सन्त्रियों के अर्थ लगाने

(Interpretation) में मतभेद हो जाता
है। ऐसी दशा में कुछ राज्य मिल कर स्पष्ट

शब्दों में उन्हें लिख दालते हैं, तो उन के पे

छेल अर्थ घोतक सन्त्रियों ही में गिने जाते हैं,

वर्षोंकि उन के द्वारा अस्पष्ट प्रचलित नियमों

की स्पष्ट व्याप्या हो जाती है।

Definitive Treaty पूर्ण सन्ति । Preliminary Treaty इप-संधि ।

Tribunal न्यायालय; विचासलय । Tribune माचीन रोम का जन-निर्वाचित अविकारी:

जन-नायक। Tribute दिराजः; अधीनस्य राजादिकों से छिया जाने

वाला कर या भेंट । Triple Alliance त्रिगुट; ईसवी सर् १८८३ में सास्ट्रिया, जर्मनी, और इटली के बीच जो सन्धि हुई

भी, उस के लिये यह शब्द व्यवद्वत होता है। Tributory माण्डलिक राज्य; करद राज्य।

Trophy विजय-चिन्ह; जय-समारक; शत्रु से छीनी हुँई यस्तुओं का देर ।

Tsar झार, रूस के सम्राटी के लिये यह दाध्य व्यवहरत होना था। Turbulent उपद्रवकारी । Turbulent tribes उपद्रवकारी जातियां । Tutelage संरक्षता; संरक्षण । Tutelary संरक्षक; रक्षक । Tyranny अत्यादार; जुल्म ।

H

Ultimate authority अन्तिम अधिकार ।
Ultimatum अन्तिम प्रस्ताव ।
Umpire निर्णयकर्ता; मध्यस्थ; सरपंच ।
Unaffected अप्रभावित ।
Unanimous सर्व सम्मत ।
Unbalanced असंयत; समता हीन ।
Unbecoming अभद्रोचित; अनुचित; अनुपयुक्त ।
Uncivil अशिष्ट; असम्य ।
Unconditional प्रतियन्यहीन; विना शर्त के ।
Unconstitutional अवैध; शासन विधान के
विकद्म ।

Unconventional लोकाचार हीन; जो प्रचलित प्रथा से बंधा न हो।

Uncrowned विना ताज का।

Uncrowned King of the nation राष्ट्र का विना ताज़ का वादशाह; वह महान् व्यक्ति जिस की प्रतिष्टा अपनी सेवाओं के कारण सम्राटों

ंः की तरह होती हो। Undecided अनिश्चित; अनिर्णित। Undeniable निर्विवाद।

Under-current अन्तर्धारा ।

Under-hand गुप्त; अप्रकाश्य; प्रच्छन ।

Under-hand Policy भेद नीति; मह नीति जो वाहर से कुछ और दिखे और अन्दर से कुछ और दिखे और अन्दर से कुछ

Un-ending अनन्त।

Un-equivocal असंदिग्ध; स्पष्ट।

In Unequivocal terms स्पष्ट शन्दों में ।
Unicameral system एक सभात्मक पद्धति; वह
पद्धति या सिद्धान्त जो राज्य सञ्चालन कार्य में केवल
एक सभा होने के सिद्धान्त को प्रतिपादित करता है।

T 13

Union संघ; संयोग।

Union संघ; संयुक्तराज्य; ऐक्य; सम्मिलन ।

Acts of Union, सिमलन-नियम; पार्लियामेन्ट के वे नियम जिनसे ईसवी सन् १७०७ में इंग्लैण्ड और स्कॉटलेण्ड की पार्लियामेन्ट और ईसवी सन् १८०१ में इंग्लेण्ड और आयर्लेण्ड की पार्लियामेन्ट का एकीकरण हुआ था।

Federal Union संवात्मक संयुक्तराज्य; संघात्मक संयुक्त राज्य उस राज्य को कहते हैं, जो कई राज्यों के संयोग से बना है। इसमें अन्तर्राष्ट्रीय और सार्वदेशिक महत्व के मामले को छोड़ कर आन्तरिक शासन में संघ में सन्मिलित प्रत्येक राज्य अपना स्वतन्त्र अस्तित्व और व्यक्तित्व रखता है।

Federal Unions संघात्मक संयुक्त राज्यः संघीय संयुक्तराज्य; जब कई राज्य एक सर्वसामान्य (Common) उच्च सत्ता(Sovereignty) के अन्तर्गत मिल जाते हैं और अपना एक केन्द्रवर्ती शासन या सरकार स्थापित कर अन्तर्राष्ट्रीय मामलों की व्यवस्था करने का अधिकार उसे समर्पण कर देते हैं, तब उस प्रकार के राज्यों के गुट या संयोग को संघातम ह संयुन राज्य (Federal Union) कहते हैं। यहाँ यह वात ध्यान में रखनी चाहिये कि संघीय संयुक्तराज्य के अवयवभूत राज्यों की अपनी अपनी विशेषता, अपना अपना व्यक्तित्व और अपने आन्तरिक शासन के वहत से अधि-कार सुरक्षित रहते हैं। हाँ, जो मामले सार्व-देशिक हित या नीति विपयक हैं या जो अन्त-र्राप्टीय नीति से सम्बन्ध रखते हैं, उनके सब अधिकार ये अवयवभूत राज्य संधीय संयुक्त

राज्य या संव-राज्य को समर्पण कर देने हैं।

मूसरे बान्दों में यों कह शीजियेगा कि नहीं

सक आन्तरिक शासन का सम्यन्य है वहीं

सक संघ राज्य के इन अवयवभूत राज्यों का
अपना व्यक्तिय रहता है और अन्तर्राष्ट्रीय

मामशों में ये अपने व्यक्तिय को केन्द्रीय

सरकार (Central Government) में

विशीन कर देते हैं।

Imperiect Federal Unions अपूर्ण संवीय संयुक्तराज्य थे हैं जिनके धवयत्रमृत राज्यों को अन्तर्राष्ट्रीय मामठों में नियमित अधिकार रहते हैं और जिसमें अत्रययभूत राज्य संघ राज्य पर मौका पड़ने पर अपनी इच्छा भी छाद सकते हैं।

Incorporate Unions शिंटम संयुक्त राज्य, यदि दो या अधिक राज्यों का इस प्रकार संयोग हो कि उनका प्रयक् अस्तित्व प्रणंतया मिट नाय और उनकी प्रयक् प्रयक् राज्य सचा का कोई लिंग हो न रह जाय तो ऐसे संयोग से जो राज्य बनता है उसे अलिंग संयुक्त राज्य कहते हैं। प्रिटेन इसका बहुत अच्छा उदाहरण है। पहले इंग्डेण्ड और स्कॉटलेण्ड प्रयक् प्रयक् राज्य थे, दोनों के प्रयक् प्रयक् नरेश ये और प्रथक् प्रयक् पार्टियामेन्ट थीं। पर अब इनका संयोग होकर ये एक हो गये हैं। अब दोनों में एक सम्राद्, और एक पार्टियामेन्ट है और दोनों एक ही राज्य के संयुक्त अपयन है। इस प्रकार के राज्य संयोग को Incorporate Unions कहते हैं।

Union Jack ग्रेट विटेन का राष्ट्रीय झण्डा।

Perfect Federal Unions, पूर्ण संघीय राज्य वे है जिनमें केन्द्रवर्ती सरकार को बाद्य या अन्तर्राष्ट्रीय मामरों के सर्वाधिकार और अपने अवयवभूत राज्यों के आन्तरिक मामरों के कुछ ऐसे अधिकार, जो सार्वदेशिक हित से सम्बन्ध रखते हैं, प्राप्त होते हैं, टन्हें पूर्ण संघीय संयुक्त राज्य कहते हैं।

Personal Unions वैयक्तिक संयुक्त राज्य । अब दो

दा दो से अधिक ऐसे राज्य, जो अपने आन्त-रिक और बाह्य सम्बन्ध में, एक दूसरे से मिष और स्वतन्त्र हैं, एक राजा की अधीनता में आ जाते हैं. तय उनके इस प्रकार के संयोग की Personal Union कहते हैं। इन दोनों को संयुक्त करने वाला यदि कोई सूत्र है वो वह राजा है। वैसे ये संयुक्त राज्य एक दूसरे से विलक्क स्वतन्त्र होते हैं। इनका अपना विधान, कानून कायदे और राजनैतिक सहरत आदि विलकुल जुदे-जुदे होते हैं। एक मना और मी है, और वह यह कि इन संयुक्त राज्यों में दोनों शगह राजा के एक सरह के अधिकारों का रहना आवश्यक नहीं है। वही राजा इन संयुक्त राज्यों में से एक राज्य में वैध नरेश हो सकता है और दूसरे में सर्वसत्ताधारी ! एक राज्य की प्रजा दूसरे में विदेशी की सरह मानी ना सकती है । आन्तरिक और अन्तर्राष्ट्रीय मामर्टी में भी इन राज्यों का भिन्न-भिन्न व्यक्तित्व रहता है। एक राज्य दूसरे राज्य के कार्यों के लिए जिम्मेदार नहीं रहता ।

Real Union वास्तविक संप्रक राज्य: जब दो या श्रधिक राज्य परस्पर न केयउ एक राजा ही के द्वारा वरन् एक विधान और अन्तर्राष्ट्रीय विधान के द्वारा आपस में मिल जाते हैं, तब उनके इस प्रकार के संघ या संयोग के लिए Real Union राज्य व्यवहत होता है। राजनीतिका सुप्रसिद्ध भाषायं हॉल लिखता है:-- "इस प्रकार का संघ या संयुक्त राज्य तब ही वन सकता है, जब दो या अधिक राज्य एक नरेश के झण्डे के नीचे ददता से जुद जावें, और बाहरी मामर्थे में ये अपने मिन्न व्यक्तित्व या अस्तित को अपने सर्वसामान्य-राज्य (Common State) में निकीन कर दें । वैयक्तिक संयुक्त राज्य और वास्तविक संयुक्त राज्य में यह भेर है, कि वैयक्तिक संयुक्त राज्य (Personal Union) में उस राज्य के अन्तर्गत राज्यों में एक सर्वसामान्य शादक (Common Ruler) को छोद्कर और सब बातों में प्रायः भेद रहता

है, वहाँ वास्तविक संयुक्त राज्य के अन्तर्गत राज्यों में एक सर्वसामान्य राजा तो रहता ही है, पर इसके साथ ही सब एक विधान से यद होने के अतिरिक्त, सब का एक शासन और एक ही ज्यक्तित्व रहता है। वास्तविक संयुक्त राज्य के अवयवभूत सब राज्य अपने व्यक्तित्व को उक्त संयुक्त राज्य में विलीन कर देते हैं। महायुद्ध के पहले का आस्ट्रिया-हंगरी इसका अच्छा उदा-हरण है।

Union of Great Britain and Ireland मेटिविटन और आयर्डेंण्ड का संयुक्त संघ; ईसवी सन् १७९९ में आयरिश पार्लियामेन्ट में इस प्रकार के संयुक्तसंघ होने का प्रस्ताव रखा गया था, पर वह बहुमत से गिर गया। इसी प्रकार का प्रस्ताव विदिश पार्लियामेन्ट में बहुत अधिक बहुमत से स्वीकृत हो गया। ईसवी सन् १८०१ में दोनों देशों की पार्लियामेन्टों ने इसे बहुमत से स्वीकार कर लिया। ईसवी सन् १९१७ में आयर्लेण्ड में स्वतन्त्रता का आन्दोलन शुरू हुआ, और ईसवी सन् १९२४ में दक्षिण आयर्लेण्ड को औपनिवेशिक स्वराज्य (Dominion Status) के अधिकार दिये गये। आयर्लेण्ड का अलस्टर प्रान्त विदेन के अङ्गभूत (Intergal Part) सा रह गया।

Union of South Africa दक्षिण अफ्रीका का संघ या संयुक्त राज्य; ईसवी सन् १९०९ में यह संव बना। इसमें केप ऑफ गुड होप, नेटाल, ट्रान्सवाल और ऑरेंज की स्टेट आदि हैं। इसका शासन गवर्नर-जनरल कार्य्यकारिणी-सभा (Executive Council) की सहायता से करता है। केन्द्रवर्ती-सरकार का प्रधान-आसन जिटोरिया में है।

U. S. S. R. इन अक्षरों का पूरा रूप Union of Socialist Soviet Republics है। इसका अर्थ है सोवियट साम्यवादीगणों (Republics) का संघ। ईसवी सन् १९१८ में इस नये राज्य का विधान बना। इसके वाद इसमें समयानुसार थोड़े बहुत परिवर्तन होते गये। इस सांज इसमें अधिक मार्के के परिवर्तन किये गये, और पूर्व विधान का संशोधन किया गया। सोवियट-संघ में उसके अंग-

भूत (Constituent) ७ राज्य हैं। सोवियर-शासन एक केन्द्रवर्ती कार्य्यकारिणी समिति (Central Executive Committee) और एक कौन्सिल (Council of Peoples Commissaries) के द्वारा सञ्चालित किया जाता है।

Unionism इंग्लैण्ड की वह राजकीय नीति जो इंग्लैण्ड और आयर्लेण्ड की पार्लियामेन्ट के एकीकरण का आदेश करती है। आयर्लेण्ड को स्वराज्य देने के प्रश्न पर इंग्लेण्ड के उदार-दलवादियों में जो तीन्न मतभेद हो गया था, उसी के फलस्वरूप यूनिअनिस्ट-पार्टी का जन्म हुआ था। इसके दो भाग हैं। उदार-युनिय-निस्ट (Liberal Unionist) और अनुदार-युनियनिस्ट (Conservative Unionist)।

Universal Suffrage सर्वजन मताधिकार; सर्वजन-मताधिकार की वह पद्धति जिसमें नावालिंग वच्चे, पागल आदि को छोदकर, सर्वों को मत देने के अधिकार प्राप्त हों।

Unionist मज़दूर-संब का सभासद; ब्रेट-ब्रिटेन और आयर्डेंण्ड की एकता का समर्थक।

Unitary State एकात्मक राज्य-पद्धति । Universal सार्वभौमिक; विश्वव्यापी । Universality सार्वभौमिकता; सर्व व्यापकता । Unofficial ग़ैर-सरकारी ।

Unparliamentary पार्लियामेंन्ट के दस्त्र या अमल के व्हिलाफ़ ।

Unparliamentary proceedings वह कार्य-वाही जो किसी शिष्ट-सभा या पार्लियामेण्ट के नियमों के ज़िलाफ़ हो।

Unrest अशान्ति ।

Political Unrest राजनैतिक अशान्ति । Social Unrest सामाजिक अशान्ति । Industrial Unrest औद्योगिक अशान्ति ।

Unseat आसनन्युत करना या होना ।
Unsectarian असाम्प्रदायिक ।
Unstability अस्थिरता; बे-टिकाऊपन ।
Untimely असामयिक ।
Unworldly अपार्थिव; असांसारिक ।
Unyielding अटल; इद्य; हठी; अनमनशील ।

Upheaval विष्ठवः मान्तः महापरिवर्तन !
Usurpation अन्यायपूर्वक स्थापित अधिकार !
Utilitarianism उपयोगितावादः इस दा द का उपयोग
पहले-पहल इटाल्यिन दार्दानिक वेकेरिया ने क्या,
जिसका सिद्धान्त "सर्वाधिक छोगों का सर्वाधिक
सुद्र" (Greatest happiness of the greatest number) या ! इसके याद उपयोगितावाद
के सिद्धान्त का जर्मविन्याम नामक दार्शनिक ने
समर्थन किया ! जॉनस्टुअर्ट मिछ ने भी इसे विकसित
किया और इस विषय पर एक स्वतंत्र मंथ लिया !
महान् सर्वज्ञानी हर्षट्यन्सर ने भी इस सिद्धान्त
को विकास की उच्चतम स्थिति को पहुँचाया !
Utopis रामरान्यः आदर्श समानः वह राज्य या समान

जिसमें मनुष्यों को पूर्ण सुप्त और शान्ति हो। इस

शब्द का पहले-पहल सर थामस मूर ने उपयोग किया।

आपने Utopia नामक एक प्रन्य की रचना की, जिसमें आपने एक ऐसे येट (Island) की करपना की जहाँ धर्मराज्य वर्त रहा था और जहाँ का समाज उच्चतम आदर्श की स्थिनि को पहुँचा हुआ था। ईसवी सन् १५१६ में यह प्रन्य प्रकाशित हुआ। इसके बाद स्विफ्ट, ब्हाल्टेर, बेब्मी बीर मेलक आदि प्रंयकर्ताओं ने इस निषय पर प्रंथ लिसे।

Utopian Socialism आदर्श साम्यवाद; स्वर्गीय साम्यवाद। मानय-जाति की देवी भावनाओं को अपीड करके मानव-जाति की सामाजिक और राजकीय आदर्श-स्थिति पर पहुँचाना उक्त साम्यवाद का उद्देश है। ये वर्गेयुद्ध और ध्रमजीवियों की दिन्टेटरिशिप के ज़िलाफ़ है। सारी मानय जाति की कर्याण-कामना इनके हदय में है। रॉबर्ट ओवन, केवेट, सेन्टिसमन आदि महापुरप इस पंच के अनुयायी थे।

Valid न्याय संगतः न्यायञ्चकः । Validity प्रामाणिकता । Valuation मृत्य-निर्धारणः निरुपित मृत्य । Van guard (सेना मा) अप्रगामी रक्षकद्र । Vanquish परास्त करना; जीत ऐना। Vatican पोप का शासन। Verification प्रमाणीकरणः सत्यापन । Version विवरण। Versus विरुद्ध: बनाम । Veterinary Surgeon पश-चिकसक । Veto नियेष: प्रतियेष: व्यवस्थापिका-सभा के पास किये हुए कानूनों को रह करने का अधिकार। Power of Veto निषेध-अधिकार: जब वाइसरॉय धारा-सभा में पास किये गये किसी प्रस्ताव को अपने अधिकार से अस्त्रीकार कर देता है, तय उस निपेधात्मक अधिकार के लिये उक्त वाक्यांश व्यवहत होता है। Vicegorent प्रतिनिधि, नायव।

Viceroy मारत का सर्वोच्च शासक, जो ब्रिटिश-सम्राट

के प्रतिनिधि रूप में भारतवर्ष में रहता है। प्रधान राज-प्रतिनिधि।

Viceroyalty बाइसरॉय का पद ।

Victoria Cross असाधारण बीरोचित कार्य के लिये बिटिश सरकार द्वारा दिया गया पदक।

Vindicate न्यायसंगत सिद्ध करना; दोपादि से मुक्त करना: बदला हेना।

Vindication समर्थन; दोप-प्रक्षालन।

Vindictivo प्रतिहिंसात्मक ।

Vindictive Nature प्रतिहिंसात्मक प्रकृति पा

Violation उच्छंघन; भंग, अपवित्रकरण; बलास्कार। Violence हिंसा; बलप्रयोग।

Viscount भर्त के मीचे का कुळीन व्यक्ति।

Vision दृष्टि; दर्शन; स्वप्न में देखी हुई यस्तु। Political Vision राजकीय दृष्टि।

Visionary बद्धाना-प्रिय व्यक्ति; अध्याहाय्ये सिद्धान्तीं वाला व्यक्ति; स्वप्नवादी; यह व्यक्ति जो मनोराज्य में रमण करता रहता है और जो व्यवहारिक नहीं है। Political Visionary राजकीय स्वमवादी; वह मनुष्य जो अन्यवहार्य्य राजनीति की वार्ते करता है।

Void श्र्न्य; नाजायज़। (v. t.) न्यर्थं करना; नाजायज़ करना।

Vote मत; वोट; मताधिकार।

Voter मतदाता; मत देने वाला ।
Vote of Censure निन्दात्मक प्रस्ताव ।
Vote on Account पार्लियामेंट द्वार। दी गई धन की
मंज्री, जिससे कि कुछ समय तक राज्य कार्य्य चल
सके ।

W

War युद्ध, संज्ञाम; लड़ाई। Articles of War युद्ध के नियम; युद्ध-विधान। Declaration of War युद्ध की घोषणा। War Ministry युद्ध-मन्त्री-मण्डल। War Plane लड़ाकू हवाईजहाज्।

Warfare युद्ध; छड़ाई। War-like सामरिक।

Warrant अधिकार-पत्र; गिरफ्तारी आदि का आज्ञापत्र; परवाना ।

Warrant of Arrest गिरफ्तारी का परवाना।
Warrant Officer सेना या नौसेना-विभाग का अधि-कार-प्राप्त अफतर.

Well-regulated सुन्यवस्थित; सुनियन्त्रित । Well-to-do सुसम्पन्न; धनी । Welsh बेट्स देश सम्बन्धी।
West पश्चिमीय देश; पश्चिमीय संसार।
Western पाश्चात्य; पश्चिमी।
Western Civilization पाश्चात्य सभ्यता।
Whig इंगलेण्ड के उदार-दल वालों के पूर्वगामी सुधारबादी दल का सदस्य।
Whips व्हिप।
Woman Franchise (Franchise शब्द देखो)।
Workmens' Compensation मज़दूरों का हर्जाना।
Workshop कारखाना।
World-federation संसार-संघ।
World-power संसार की महान् शक्ति; महावलशाली राष्ट्र जिसकी नीति का प्रभाव जगत्व्यापी हो।

Y

Yankee न्यू इंगलेण्ड या संयुक्तराज्य अमेरिका का अधिवासी।

Yellow Peril पीतातङ्कः, पीतवर्णीय लोगों के हमले का भय । चीन, जापान आदि एशियाई जातियों का युरो-पीय जातियों पर आक्रमण करने का भय ।

Yellow Press सनसनीदार समाचार प्रकाशित करने वाले सस्ते और लोकरंजनकारी समाचार-पत्र । Yeomanry स्वयंसेवकों का रिसाला। Yoke दासत्वः बोझः भार।

World-war संसारव्यापी महायुद्ध ।

To throw off the yoke गुलामी की अंजीर को तोड़ फेंकना; अधीनता से मुक्त होना।

Youth युवक समुदाय; युवक । Youth Conference युवक-सम्मेलन । Z

Zamindari System ज़मींदारी प्रथा; भूमिकर की वह प्रथा जिसमें सरकार जमींदारों को नियमित कर पर भूमि देतो है और बाद में ज़मीदार किसानों को देते हैं।

Zemsky Sobor रूस की कैंसिछ; महायुद के पहले की रूसी-कौन्सिछ विशेष, जिसमें सरदारों, प्ररोहितों भादि के मतिनिधि रहते थे ।

Zemstvo रूसी नगर-समितिः रूस के भूतप्रै सम्राट् अलेक्सेन्डर द्वितोय ने रूसी प्रजाको जो थोद्से राजनैतिक अधिकार दिये थे, उनके पल स्वरूप रूस के चैंगिस जिलों में नगर—सिमितियों बायम की गई थीं, उन्हों को Zemstvo कहते थे। रूस की प्रजा में जिला भचार करना, उसमें नागरिकता के मार्चों का सञ्चार फरना, उन्हें जासन करने योग्य बनाना आदि इसके उद्देश थे। पीछे जाकर सम्राट् निकोलस के जमाने में इनके अधिकार कम कर दिये गये। कई प्रकार की कठिनाहयों के होते हुए भी इन नगर—सिमितियों ने राष्ट्र की प्रशंसनीय सेवा की।

THE TWENTIETH CENTURY ENGLISH-HINDI DICTIONARY OF MEDICAL TERMS

TWENTIETH CENTURY ENGLISH-HINDI DICTIONARY

OF

MEDICAL TERMS.

Α

Abactio कृत्रिम गर्भपात; कृत्रिम उपायों के द्वारा किया गर्भपात; दस्तकारी से हमल गिराना.

Abactusventer इसका वहीं अर्थ है जो Abactio

Abaissement अवसन्नता; गिरावट.

Abalienated अव्यवस्थित चित्त.

Abalienation मानिसक शक्तियों का हास; वौद्धिक अवसन्नता; मन की वह स्थिति जिसमें वौद्धिक शक्तियों का हास हो जाता है.

Abalienatio mentis दुद्धि भ्रम; मानसिक भव्यवस्या; उन्माद; पागरुपन; वावरुपन.

Abanet कमरपहा.

Abarticulation सन्धिच्युति; जोड़ उखड़ना। जब सन्धियां या जोड किसी कारण वश अपने स्थान से च्युत हो जाते हैं, तब इस शब्द का उपयोग किया जाता है.

Abasia चलन अक्षमता; गतिशक्ति की अक्षमता; चलने फिरने या खड़े होने में असमर्थ हो जाना.

Abasia atactica अनिश्चित गतिहीनता.

Choreic Abasia अवयव-पक्षाघात-जन्य गति-हीनता; जब अवयवों में पक्षाघात हो जाने से मनुष्य चलने फिरने में असमर्थ हो जाता है, तब उसकी इस गतिशक्ति की हीनता के लिये यह शब्द व्यवहृत किया जाता है.

Paralytic Abasia पक्षाचात-जन्य गति शक्ति-हीनता, जब मनुष्य अर्घाङ्गया पक्षाचात के कारण चलने फिरने में वेकाम हो जाता है, तब यह शब्द व्यवहत किया जाता है.

Paroxysmal Trepidant Abasia पाद-पक्षा-धात जन्य गतिहीनता । पैरों में अर्धाङ्ग होजाने से मनुष्य के चलने फिरने तथा खड़े होने में जो असमर्थता आजाती है उसके लिए यह शब्द काम में लाया जाता है.

Trembling Abasia पादकंप जिंत चलन-अक्ष-मता; मनुष्य जब पैरों की कंपन के कारण चलने फिरने तथा खड़े होने में वेकाम होजाता है, तब उसकी इस गित होनता के लिये इस शब्द का उपयोग किया जाता है.

Abasic गतिहीनता सम्बन्धी.

Abatardissement जातीय अपकर्ष; जाति की अवनति. Abate कम होना; हास होना; घटना.

Abatement न्याधि की उग्रता में होने वाली कमी; जब किसी बीमारी का ज़ोर कम पढ़ जाता है, तब उसके लिये यह शब्द काम में लाया जाता है.

Abdomen पेट; उदर; हत्प्रदेश और बस्ती प्रदेश के बीच का भाग। यह शरीर के महत्त्वपूर्ण अहाँ में से एक है. इसमें आमाशय, अंत्र, यकृत, क्षोम, श्रीहा, वृक्क (गुरदा) आदि का समावेश है. एक्सरे से पेट का फोटो लिया जा सकता है और उसके अन्दर की खरावियाँ मालूम की जासकती हैं.

Accordion abdomen स्नायविक उदरवेदना।

पेटका यह दर्द किसमें यदी धवराहट और वेचैनी होती है.

Acute Abdomen पेट की नवीन और उम्र घेरना; (इसमें पेट पर शक्तिया करने की आवश्यकता होतीहैं.)

Abdominal उदर सम्बन्धी; पेट सम्बन्धी. Abdominal Cavity उदरकोटर

Abdominal Palpation उद्द्यरीक्षा

Abdominocystic उदर य युक्त सम्यन्धा, पेट और गुरें के मुतस्टिक.

Abdominsocopy उदर परीक्षा; उदरसम्यन्धी किसी विकृति को जानने के लिये उदर की जो परीक्षा की जाती है उसके लिये यह शन्द स्थवहत होता है.

Abdominous यदे पेट का; तोंद सम्यन्धी.

Abdominovaginal उदर और योनि सम्यन्धी

Abducent Muscle (दारीर का कुछ हिस्सा) याहर फिराने घाली पेदी; यहिक्षेपक पेदी; वहिर्नावनी पेदी.

Abductor Muscle अन्तर्नायनी पेशी; किसी अझ की मध्य रेपा की ओर लेजाने वाली पेशी को (जैसे बादु को यक्ष की ओर और एक जांच को दूसरी जांघ की ओर लेजाने वाली) अन्तर्नायनी पेशी या अन्तर्नाहिनी पेशी कहते हैं. नागपुर के डॉवटर सहस्र खुदे ने अपने Anatomical Terminology में इसका मराठी पर्य्यायवाची 'अपनेत्तिका' लिखा है, जो हमारी समझ में Abductor शब्द के मान को ठीक रह से म्यक्त करता है.

Abductor Digiti quinți कनिष्टा पहिनीयनी;

Abductor Hallucis पादांगुष्ट वहिर्नायनी. पादांगुष्ट अपवर्त्तक.

Abductor of thigh उरू यहिनीयनी; उरू अप-वर्त्तक.

Aberrant कुपथगामी; विपरीत मार्ग गामी.

Aberration चित्तम्रम; मनोविकृति; मतिम्रम; युद्धिन्रम. जब मन अपनी असली स्थिति से दावांदील होकर विभ्रमित हो जाता है, तम उसकी उक्त स्थिति के लिये aberration शब्द का उपयोग किया जाता है. Chromatic Aberration वर्णापरेण.

Mental Aberration चित्तभ्रम; चित्त का ऐसा निभ्रम जो पागलपन की हद सक न पहुँचा हो। Abevacuation अपूर्ण मलोत्समी; अपूर्ण शीच; अपूर्ण मलगुद्धि, टही साफ न होना.

Abeyance स्यगित गनिविधि

Abio-chemistry अजीप रसायनशास्त्र; अकार्यनिक रसा-यन.

Abio-genesis भजीन से जीवीलिंग.

Abio-genous स्वयं उत्पादन सम्यन्धी; स्वयं बनन सम्यन्धी.

Abiology अजीव द्रष्य विज्ञान; अजीवशास्त्र; वह शास जिसमें अजीव द्रष्यों के सम्यन्य में विचार किया गया हो.

Abionarco उन्माद; विक्षिप्तता; दिवानापन; पागलपन। यह पृदावस्था या अन्य शारीरिक निर्वेखता के कारण होता है.

Abiosis जीयनाभाव; जीयन की कमी; मृत्यु.

Abiotrophy जीवनशक्ति का क्रमशः विनाशः

'Abirrant प्रदाहनाराक, प्रदाहरासक.

Ablate काटकर निकासना

Ablepharia पछकी या न होनाः

Ablepsia दृष्टिहीनता; अन्यता; नजर का न होना.

Abluent रेचक, शुद्धिकारक.

Ablution प्रश्तालन, मलक्षालन, मार्जन घोकर साफ़ करना.
Abnormal असाधारण. विधिविस्दः; अस्तामानिकः,
ं अप्राकृतिक.

Abnormality अस्त्रामाविक स्थिति; विषम स्थिति.

Aboiement भौकना.

Abomasum आमाराय चतुर्थ कोष्ठ । यह शब्द जुगाली करने वाले पशुओं के आमाराय के लिये काम में भाता है. Abort गर्भश्राव होना; हमल गिरना; बीमारी की बढ़ती को

रोकनाः; झूणः

Aborticide भूगहत्या; जय गर्माशय ही में ब्ह्रा मार दाला जाता है तब इसके छिये यह शब्द ब्यवहत होता है.

Abortient भगहत्या कारक.

Abortifacient भ्रूणहत्या करने वाला; भ्रूणहत्या कार्

Abortion गर्भखाव, गर्भपात, भ्रूणखाव, अकाल पिंड, उचित समय के पहले का गर्भपात.

Accidental or Spontaneous Abortion आकत्मिक गर्भस्राव । वह गर्भस्राव जो किसी आकत्मिक कारण से हो गया हो.

Artificial or Induced Abortion कृत्रिम उपायों से किया गया गर्भपात; वह गर्भपात जो कृत्रिम साधनों या दस्तकारी से किया गया हो। (यह गर्भपात जान वृह्म कर किया जाता है.)

Criminal Abortion कुकर्म या अनीति से किया गया गर्भपात; वह गर्भपात जो किसी वैद्य-कीय आवश्यकता से नहीं विट्क किसी पाप के छुपाने की गर्ज से किया गया हो.

Embryonic Abortion अण्याव। वह अूण-स्नाव जो चार मास के पहले हो जाता है.

Fetal Abortion अकाल प्रसव। जब चौथे मास के वाद गर्भस्राव होता है उसे Fetal Abortion कहते हैं.

Habitual Abortion स्वाभाविक गर्भश्राव । वार वार गर्भ गिरना ।

Incomplete Abortion अपूर्ण गर्भस्राव; वह गर्भपात जिसमें आंवनाल पूरा न निकले।

Inevitable Abortion अनिवार्य गर्भस्राव; गर्भ में श्रूण के मर जाने से या गर्भाशय के फट जाने से जो गर्भपात होता है या किया जाता है, उसे Inevitable Abortion अर्थात् अनिवार्य गर्भपात कहते हैं.

Missed Abortion अदृष्ट गर्भपात. जब पेट में भ्रूण मर जाता है और दो सप्ताह तक वह बाहर नहीं निकलता, उसके लिये अंग्रेजी में Missed Abortion शब्द व्यवहृत होता है.

Therapeutic Abortion वैद्यकीय गर्भपात; जो गर्भपात माता के जीवन को वचाने के लिये किया जाता है उसके लिये अंग्रेजी में यह शब्द उपयोग में लाया जाता है.

Threatened Abortion आशंकित गर्भपात. जब ऐसे चिन्ह दृष्टिगोचर होने छगते हैं जिनसे गर्भपात होने की आशंका हो उठती है तव उसके लिये यह शब्द काम में लाया जाता है.

Abortionist गर्भपात करवाने वाला; हमल गिरानेवाला; वह आदमी जो हमल गिराने का रोजगार करता है। Abortive अकाल जात: अकाल प्रसत.

Abortus अकाल प्रस्त भ्रूण; कचा गर्भ; गर्भपात.

Abrachiocephalia सिर और भुजा का न होना.

Abrasion रगदः; छिलन, अवदरणः; त्वकछेदः.

Abrosia क्रमशः क्षय प्राप्ति.

Abrupt आकस्मिक; एकाएक.

Abscess फोडा, विद्धि, सप्यक्षत.

Acute Abscess गर्म फोडा.

Amebic Abscess एमीवाजन्य फोडा; वह फोडा जो एमीवा की वजह से होता है। (यह प्रायः जिगर में होता है.)

Alvelor Abscess मस्डे का फोड़ा;

Anorectal Abscess गुदा द्वार के पास का फोड़ा.

Apical Abscess दांत की जड़ का फोड़ा.

Arthrifluent Abscess अमणशील फोड़ा। यह फोड़ा विकृत जोड़ में होता है और यह स्थान परिवर्तन करता रहता है.

Blind Abscess अन्या फोड़ा; एक प्रकार की दन्तज ग्रन्थि.

Caseous Abscess सड़ी हुई हुड़ी से सम्बन्धित फोड़ा। इस फोड़े में पनीर के सदश मवाद निकलता है.

Cold Abscess उंडा फोड़ा। इस फोड़े में ज्यादा जोश और प्रदाह नहीं रहता। यह प्रायः तपे-दिक का होता है.

Gingival Abscess मस्दे का फोड़ा.

Ischiorectal Abscess बैठक का फोड़ा. Lacrimal Abscess अध्रयन्थि का फोड़ा.

Lumber Abscess कटिप्रदेश का फोड़ा, कमर की

हड़ी का फोड़ा.

Mammary Abscess स्तन का फोड़ा; बोबे पर होने वाला फोड़ा. Metastatic Abscess केन्सर द्वारा उत्पन्न गीण फोडा.

Periapical Abscess दांत की जद के सिरं के आसपास होनेवारा फोदा.

Peridental Abscess इति के समीप का फोड़ा-

Primary Abscess मुख्य फोदा.

Residual Abscess भवरोप का फोड़ा.
दूसरे फोड़ों के बचे हुए मवाद से जो फोड़ा
हो जाता है उसे Residual Abscess
कहते हैं.

Retropharyngeal Abscess गडे के पीड़े की दीवार का फीटा.

Scrofulous Abscess गलगंड का फोड़ा.

Stitch Abscess पके हुए टांकों का फोदा. Wandering Abscess अमणसील फोदा.

Abscission छेदन; अंगविच्छेद; नरमभाग का विच्छेदन-Absorb सींखना: शोपण करना.

Absorbability सोपग शक्ति; शोपग धरने की योग्यता; सोखने की साकत.

Absorbed शोपित; सोखा हुआ.

Absorbency शोपण शक्ति; शोपकता; शोपकन्त.

Absorbent शोपक; शोपक वाहिनी.

Absorption शोपण; अपशोपम; सोम्न, शुष्कीकरण.

Absorptive शोपगाक्षमः

Absorptivity शोपगक्षमता.

Abstention अल्पमोगः, अल्पविहारः, नियतेन्द्रियस्व,संयमः

Abstergent मलशोधक, मलापकर्यक, मलशोधक औषधिः

Abstersion मल्योचक किया; शुद्धकरण. Abulia इच्छाराक्ति की शीणता; इच्छाराक्ति का दोप.

Abulumania मानसिक विकृति विशेष जिसमें इच्छाशक्ति का छोप होजाता है।

Aburnation हड्डी का बढ़कर सस्त हो जाना.

Abuse अपन्यवद्यारः, दुरपयोग.

Acacia बब्ल का साद. (इसका गोंद औपधि के काम में भाता है.)

Acampsia अद्गमत्यह की अनमनीयता या गतिहीनता. Acamhesthesia श्चिविद्यस् अनुमृतिः सुई के

प्रमने जैसी अनुभूतिः

Acardia आजन्म से हृदय का अभाव.

Acarinosis शुजली के जन्तुओं से उत्पन्न हुई कोई

Acarus चर्मरोगोत्पादक कीटाणु; (सुजली आदि में इस जाति के कीटाणु पाये जाते हैं.)

Acarus Scabie जुजली के सूक्ष्म कीदागुः

Acataphasia वकई साना; रकते हुए बोलना; इक्लाना Acatalepsy संज्ञायात्मक रोगनिदान; अनिश्चित रोगनिदान जिस रोग परीक्षा में टॉक्टर का मन डांवांडोल रहे और यह किसी खास निश्चय पर न पहुँचे वसके लिये यह राज्य उपयोग किया जाता है.

Acathetic धारणा शक्ति की अक्षमता.

Acceleration गतिवर्द्धन; प्रवेग; नाड़ी व श्वास की गति—पृद्धि;

Accelarative गति वर्दक; वेगवृद्धि कारक.

Accession रोग उपक्रमण; रोग का प्रथम आक्रमण; रोगारम्म; थीमारी की शुख्वात.

Accessory सहायक; अतिरिक्त; आनुसङ्गिक; सहकारी Accidental आकस्मिक.

Accouchement संतान प्रसव; यशा जनना.

Acconcheur प्रस्ति वैदाः प्रसवकारी वैदा.

Accoucheuse घात्री; प्रसवकारिणी दाई!

A. C. E Mixture पुरुकोहाल, क्षोरोफॉर्म और इयर का मिश्रण, जो बेहोश करने के काम में छाया जाता है.

Aceology चिकित्सा शास्त्र, आरोग्यशास्त्र.

Acephalobrachia याहू व मस्तक विहीन.

Acephalo-cardia मस्तक व हृद्य विहीन. Acephalocardius हृद्य और मस्तक विहीन अद्भुत

जीव । Acorbalo-chimia = और राज्य = राज्य

Acephalo-chiria कर और मस्तक का अभाव.

Acephalogastria मस्तक और पेट का अमात्र.

Acephalous मस्तक विहीन; बिना सिर का. Acerbity सदापन, अम्लपिच.

Acescency मृदु अम्छ.

Acesia बारोग्य छाम: रोग मुक्ति.

Acestoma क्षताहर; दाने ।

Acetabulum नितम्ब गर्वे.

Acetum सिरका.

Achalybemia रक्त में लोहतत्व की कमी.

Acheilous ओष्ठ विहीन; बिना होठ का.

Ache दर्द; टीस; अविराम वेदना.

Aching दर्द; तकलीफ.

Achloropsia हरिद्वर्ण दर्शनाक्षम; हरित् अन्धता, वह धीमारी जिसमें हरा रंग दिखलाई न दे.

Acholia पित्ताभावः पित्त का उत्पन्न न होनाः

Acholous पिचाल्पताः पिच की कमी.

Achondroplasia स्वारोग; वह रोग जिसमें हड्डियां गल जाती हैं (अकसर यह रोग छोटे वचीं को हुआ करता है).

Achor गंज; (यह रोग अकसर बच्चों के सिर पर होता है).

Achorion गंजापन.

Achromatopsia वर्णान्यता, इस रोग द्वारा आकान्त मनुष्य भिन्न भेन्न रंग की परीक्षा नहीं कर सकता.

Achromate वर्णान्य.

Achromaturia मूत्र की वर्ण हीनता; पेशाय में किसी रंग का दिखलाई न देना.

Achromodermia चर्म की वर्णहीन स्थिति; वर्णहीन चर्म.

Achromotrichia केशों की वर्णहीनता.

Achylia रसाभाव.

Achylia Gastrica पाचन रस की किया के विपाक का अभाव.

Achylous अन्न रस की कमीवाला.

Achymosis अम्हरस की अपूर्ण घटना; बीमारी की वह हालत जिसमें अम्हरस कम बनता है.

Acid खटाई; अम्ल.

Acidity, Acidum अम्लिपत्त; खटाई, बदहजमी.

Acidum Benzoicum लोबान का तेजाब.

Acidum Carbonicum कार्वेलिक एसिंड.

Acidum Citricum जम्बीरीअग्ल.

Acidum Gaelicum माजूफल का तेजाब

Acidum Muriticum लवनाम्ल; हायड्रोक्कोरिक प्रसिद्ध; नमक का तेज़ाब. Acidum Nitricum यवशाराम्ल.

Acidum Phosphoricum फारफरस और ऑक्सिजन के संयोग से वननेवाला.

Acidum Oxalicum रेवन्द चीनी का अस्त.

Acidum Sulphuricum गन्धक का तेजाब.

Acidity अम्लता; खटाई; अजीर्णरोग जिसमें खट्टी दकारें आती हों.

Acidemia रक्त की असाधारण अम्लता; शोरे का तेज़ाव. Acidification खटाई वनाने की किया; खटाई में परि-णत करने की किया।

Acidimeter अम्लमापक.

Acidimetry अम्लिमिति.

Acidulated अम्लीकृत.

Acidosis रक्त की बढ़ी हुई भग्लता;रक्त की बर्दित अम्लता.

Acme व्याधि की भयंकर अवस्था.

Acne मुख दूपिका, मुहासा, कोल.

Acne Rosacea गुलावी रंग की कीलें या सुहासे.

Acomia गंज; वह वीमारी जिसमें सिर के बाल खिर जाते हैं.

Acnitis एक प्रकार का चर्म रोग जिससे चमड़े पर दाग़ पढ़ जाते हैं.

Aconite वच्छनाग; एक जहरीली दवा जो कई बीमारियों 'पर काम आती है.

Aconuresis अनैच्छिक मूत्र त्याग; वेखवरी में पेशाव का निकल जाना

Acorea जन्म ही से आंखों में चक्षुमणि का न होना.

Acoria अतृप्तक्षुधा; वह बीमारी जिसमें मनुष्य को यद्यपि अत्यन्त प्रवल क्षुधा नहीं लगती है, पर वह कभी मोजन से तृप्त नहीं होता. चाहे जितना ही खाय, पर उसे यही माल्यम होता है कि मैंने कम खाया.

Acorus Calamus उम गन्ध.

Acosmia एक प्रकार की व्याधि विशेष जिसमें खून की रंगत जाती रहती है.

Acotyledon अवीज वनस्पति.

Acouphone एक विजली का यन्त्र जो बहरों को सुनने की किया में सहायता पहुँचाता है; अवण सहायक यन्त्र.

Acousma ख़याली आवार्जी का सुनना

Acousmatagnosis मानसिक विष्टृति के कारण स्वर को पहचानने की अक्षमता.

Acoustic धवण सम्यन्धी; ध्यनिशाख सम्बन्धी; धवण रासिदायक सीपध.

Acoustics शवण विषयक विचा; ध्यनिशास्त्र; नादविद्या.

Acquired उपानितः, उपलब्धः, सम्पादितः

Acquired diseases वे बीमारियों जो स्वयं उपार्जित हों और जिनका सम्बन्ध बाप दादों से न हो.

Acrania क्पाल का न होना;

Acrasia ज्ञान तंतु की निर्येखता.

Acratia क्षीणवट; अदाक.

Acraturesis गुर्दे की कमजोरी के कारण पेशाय करने की असमर्थता.

Acrid चिरचिदा; कडुवा.

Acrisia रोग की असामपिक गति.

Acrito-chromacy धर्णान्य; यह रोग जिसमें मनुष्य विभिन्न रंगों का भेद करने में असमर्थ होता है.

Acro दम.

Acro-anesthesia हाय पैर की स्पर्श झून्यला; यह वीमारी जिसमें हाथ पैरों की स्पर्शानुमूति का अभाव हो जाता है.

Acro-ataxia हाय पर और अंगुलियों का कंपन.

Acro-bystitis छिद्धाप्र चर्म का दाह; छिंग के आगे के चमदे की सोजन.

Acrocyanosis हाय परों का नीलापन; जय किसी वीमारी के कारण हाय पर मीले पद जाते हैं, सब इसके लिये अंग्रेजी में उक्त शब्द काम में लाया जाता है.

Aerodolichomelia इस्तपाद की अस्वाभाविक दीर्घता; इाय पैरों की अप्राकृतिक छंवाई.

Acrodynia उम सन्धिवात.

Acroesthesia सायधिक संवेदना; हाथ पर का दर्द.

Acrognosis अवयव ज्ञान.

Acromania असाध्य उत्मादः सदीद पागलपन.

Acromastitis स्तन की सोजन.

Acromegaly एक प्रकार की पुरानी बीमारी जिसमें हाथ पैर और चहरे की हड्डियां बढ जाती है। इसमें नीचे का जयादा थद्दर आगे निकल आता है। दांत जुदे हरे हो जाते हैं। धमका सदददा पढ़ जाता है। हाथ पर सूथ मोटे हो जाते हैं।

Acrometagenesis इस्त पाद की अखामाधिक चृदिः

Acromial स्कंपारिय प्रवर्दन सम्बन्धी.

Acromion स्कंपास्यि प्रवर्दन; रोड की तरफ कंधे का उभार.

Acroparalysis हाथ पैर का एकरा-

Acropathology हम्तपाद स्याधि विज्ञान; हस्तपाद स्याधिनिदान.

Acropathy इस्तपाद की घ्याधि.

Acroposthitis लिंगामखक प्रदाह.

Acropy स्वरमहता.

Acrotism नादीनोप; नादी श्लीणता; नव्ज की चार्ड में सराबी.

Actinism सूर्यं किरणों का रसायन कार्योत्पादक धर्म यह धर्म केवल रचनील (Violet) व उसके समीप की (ultra-violet) किरण का है.

Actinium एक नवाविष्कृत सस्य विशेष जिसमें रेडियो एक्टिय शक्ति है.

Actino chemistry विकित्ण रसायन.

Actinology किरण विकारकच्य शास्त्र; सूर्य किरण शास्त्र

Actinometer किर्ण विकारकत्व मापक यन्त्र, किर्ण-

Actinomycosis मुँह और जयारे के कठिन फोड़े; क्मी कमी इस जाति के फोड़े फेंफड़े और आंतिदियों में भी हो नाते हैं। इनका कारण रे फंगस (Ray Fungus) नामक जीवाण है.

Actinopraxis ध्याधि के निदान और चिकित्सा में रेडियो एक्टिन किरणों का उपयोग.

Actinoscopy पुरस रे द्वारा परीक्षा.

Actinotherpy स्टांकिरण द्वारा चिकिता.

शाज कल इस चिकित्सा ने अपने चमत्कार पर्णे प्रमाव के कारण वैद्यकीय संसार में बड़ा नाम पैदा कर लिया है। इसमें त्रारीर का समूचा भाग या कोई विद्रोप भाग अट्टय अल्ट्रा व्हालेट किरणों के सामने चुला रखा जाता है। यह काम तुत्राल डॉक्टरों हारी यही हुत्रियारी से किया जाना चाहिये। इन किरणों से कई रोगों पर बढ़ा चमत्कारिक असर होता है. सुखा रोग, कई प्रकार के क्षय रोग. विविध चर्म रोगः पांहरोग आदि पर इसका वढ़ा ही आरोग्यशाली प्रभाव देखा गया है। पुराने और खुले हुए जहरीले फोड़ों को ठीक करने में इनका विशेष उपयोग होता है। ऐसी विकृतियों में ये खुन में केलिशयम और फॉस्फरस का अंश बढ़ाकर बीमारी के जीवाणुओं का नाश करती हैं। हां, बेहुदे और अवैज्ञानिक दङ्ग से इन किरणों का प्रयोग करने से लाभ के वदले नकसान होने की सम्भावना है। इससे मनुष्य उलटा कुछ वीमारियों का शिकार होकर अपनी रोग प्रतिवन्धक शक्ति से बहुत कुछ हाथ धो बैठता है। सर्व साधारण को इनके मूर्वताफ्रां उपयोग से वचाने के लिये इंगलैंड में ईसवी सन् १९३० में Society of Apothecaries नामक एक सरकारी संस्था ने विटिश मेडिकल एसोसियेशन से सलाह मशविरा कर ऐसे लोगों का एक रजिस्टर बनाया है, जिन्होंने इस विद्या में कुशलता प्राप्त की है। ये लोग सदक्ष हॉक्टरों की देखरेख में काम करते हैं। इससे अव छोग बिना किसी धोके के इनके हाथ चिकित्सा करवा सकते हैं। नवानगर के जाम साहव ने अपने यहां सर्य रिम चिकित्सालय (Solarium) स्थापित किया है जो भारतवर्ष में एक ही है।

Acuity तीक्ष्णता (दृष्टि की).

Acumeter श्रवणशक्ति मापक यन्त्र.

Acuminate तीक्षण; नुकीला.

Acupressure रक्तश्राव को रोकने की पद्धित । शरीर के जख्मी हिस्से पर सुइयां छगाकर खून बन्द करने के तरीके को Acupressure कहते हैं.

Acute Disease उम्र च्याधि; जिस वीमारी का कार्यं-काल थोड़ा हो पर जो वड़ी उम्रता दिखलावे उसे Acute Disease कहते हैं.

Acyesis बांसपन; वंदात्व;

Acystia चृक्त का अभाव; गुर्दे का न होना.

Acystoneuria गुर्दे का पक्षाघात; गुर्दे का फालीज.

Adactylous अंगुष्ट विहीन.

Addiction न्यसन; किसी खराव आदत के वशीभूत हो जाने को न्यसन कहते हैं। जैसे शराब, अफीम, गांजा, भंग आदि नशेली चीजों के वशीभूत होने को न्यसन कहते हैं.

Addisons Disease उपवृक्त क्षय; गुर्दे की बीमारी।
उपवृक्त क्षय उस रोग को कहते हैं जिसमें उपवृक्तों के
क्षय के कारण शरीर की श्लैप्मिक कला और खचा पर
धव्ये पढ़ जाते हैं। रक्तभार कम और आन्त्रिक तथा
मानसिक स्थानों में विकार उपस्थित हो जाते हैं।
उपवृक्त के क्षीण होने का कारण प्रायः क्षय रोग होता
है। कभी कभी उपदंश, शोथ तथा दुष्ट विद्रधी से भी
ऐसा होता है।

इस वीमारी से रोगी दुवंठ और परिश्रमके धयोग्य होजाता है। भूख नष्ट होजाती है। नाडी मृद्ध और हलकी होजाती है। शरीर क्षीण होने लगता है। कौढी प्रदेशमें पीड़ा होती है। के होती है। रोगी के चमड़े पर घट्ये पड़जाते हैं। इसके सिवा शरीर में रक्त की कमी होने लगती है। हदय भी कमजोर हो जाता है। नाडी श्लीण हो जाती है। शारीरिक ताप हमेशा नीचे रहता है। अन्त में विना किसी रोग के स्पष्ट लक्षण प्रकट हुए रोगी बहुत कमजोर होकर मरजाता है। इसमें रोगी की श्लीणता इतनी वढ जाती है कि साधारण श्रम से ही हृदय का कार्यावरोध हो जाता है। कभी कभी साधा-रण विरेचन ही जीवन यात्रा का अन्त करने के लिये पर्य्याप्त होता है.

इस रोग की चिकित्सा करने के पहले यह जान-ना आवश्यक है कि रोग किन कारणों से हुआ। यदि रक्त परीक्षा से यह माल्झ हो कि उपदंश निद्यमान है तो न्यूसल्वार्सनादि के इक्षेम्शनों से पर्य्याप्त लाभ हो सकता है। अगर यह रोग किसी अन्य कारण से हो तो चिकित्सा लगभग असम्भव है। आयुर्वेदमें इस रोग पर लोह,मल्ल और विपसुष्ट्यादि योग दिये जाते हैं.

Adduction प्रत्यानयन.

Adductor अंगुष्ट प्रवर्त्तक, उपवर्त्तिका; अन्तर्नायक पेशी. Adductor Br. लघु उपवर्तक.

Adductor Long रंव उपवर्तक.

Adductor Magmus गुरु उपवर्तक.

Aden गंड प्रन्थि.

Adenalgia ग्रंथि वेदना.

Ť

Adenasthenia प्रन्थि की अपूर्ण गतिविधिः; अपूर्ण प्रीय

Adenectomy शख किया द्वारा प्रंथि का निशालना.

Adenectopia प्रंथि की स्थान च्युति; ग्रंथि का अपने स्थान से च्युत हो जाता,

Adeniform प्रीप के आकार का; इम शह गिरही.

Adenitis प्रनिय प्रदाह.

Adenodynia प्रनिध वेदनाः गिल्टी का दर्द

Adenography मनिय विज्ञान.

Adenohypersthenia प्रन्यि की अस्पधिक गतिविधि.

Adenoid प्रनिय सरदा; गिएटी की तरह.

Adenology मांस प्रन्यिज्ञान. रुसिका पिंड ज्ञान.

Adenopathy प्रन्यि पीढ़ा; प्रन्थि सम्बन्धी व्याधि.

Adenoisos नाक के पीछे गले की छत में एसिका मन्यियों के फूछ जाने को एडिनाइइस कहते हैं। यह बच्चों का रोग है। जो बच्चे अखास्य जनक परिस्थिति में रहते हैं; तिन्हें पर्य्याप्त छुद यापु नहीं मिछती उन्हें अनसर यह रोग हो जाता है। इस रोग में नासा के पीछे गले की छत में रहने वाली उसिका मन्यियों शोधयुक्त हो जाती हैं, जो साधारण-स्था अज्ञातानस्था में रहती हैं। युवानस्था तक ये मायः क्षीण हो जाती हैं.

इस रोग के कई प्रकार के एक्षण होते हैं। सय से प्रधान एक्षण यह है कि नाक अरुद्ध हो जाना है। रोगी कंड से धास छेने लगता है जिससे लिसका प्रन्थियां और फूल जाती हैं और कंडपाक भी हो जाता है। ऐसे रोगी सोते समय खुर्राटे छेते हैं। इस रोग से पीड़ित यच्चे यही आयु तक भी रात को राज्या पर ही मूल त्याग कर देते हैं। ऐसे रोगी प्राय-अस्वस्थ, दुवंल, पीतांम और कृतकाय होते हैं। इनको विचम ज्यर, विविध बाल रोग आदि व्याधियों के होने का अधिक भय रहता है।

ऐसे रोगी को नाक से श्वास छेने का प्रयत्न करना चाहिये। एल आदि से रहित छुद्ध वायु में निवास करना चाहिये। समुद्द या पर्यंत की वायु अधिक छामपद है। पौष्टिक आहार व औपप सेवन करना च हिये। मुँह यंद कर व्यायाम करना चाहिये। इस रोग के छिये दाक्षासन और छोडासन सर्वोत्तम औप- धियां सिद्ध हुई हैं। छोटे बच्चों को छिटा कर नाक में पड़ीयन्दु तेल की २--४ बूँदें टपका देना चाहिये। और गले पर कास्टिक २% ४% छगाना चाहिये। इससे भी यहुत छाभ होता है.

Adenosis प्रनिय संबंधी व्याधि.

Adenotomy प्रतिथ स्परच्छेद.

Adermia चर्मदीप या चर्मामाव.

Adhesion संयोजन; संख्यता.

Adhesive संलग्नशीक, मिलनेवाला, चिपकनेवाला

Adiaphoresis धर्माभाव, पसीने की कमी.

Adiemorrhysis स्थानीय रक्त श्रूत्यता.

Adiputeation मेदाश्रयः

Adipogenous मेदोत्पादकः

Adipose Tissue चर्ची का माहा.

Adiposuria मूत्र में चर्बी की स्पिति.

Adipsia कृपामाव; यह विकृति जिसमें कृपा बहुतही कम छगती है और जलपान से घुणा होती है।

Aditus प्रवेश; आगमन.

Adjuvant सहायकारी, सहायक; मददगार.

Adolescence यौवनावस्था; जवानी की उन्न.

Adult वयक, यास्त्रिंग.

Adventitia रक्त नाड़ी का वाद्मावरण. रगों की वाहरी यनाउट.

Adventitions भास्यानिक.

Adynamia जीवनी शक्ति होनता.

Adynamic अति दौर्वस्य विशिष्ट.

Adynatus राण.

Aegle Marmelos বিহন যুগ্ধ-

Aegophony वक्ते के खर की तरह-

Aerobioscope वायुमन्द्रल में रोग जीवाण प्रकृतित

Aerohydropathy वायु और जळ चिकिसा.

Aerology बायु मण्डल विज्ञानः

Aerophore तुरन्त जन्मे हुए यस्ये के फुफ्फुस की हवा से प्रसारित करने का यन्त्र विशेष.

Aerophyte. हवा पर रहने वाला सीवायु या पौघा. Aethiops meneral रस कजली.

Actiology व्याधि हेतुवाद.

Aegustia स्वाद प्रहण शक्ति का अभाव; जायका माल्हस न होनाः

Affection विकृति, रोग.

Afebrile विज्वर, विला हरारत.

Afferent मजोपवाहक.

Affinity रासायनिक आकर्पण.

Affluxion रक्त संचय.

Affusion जल सींचन; धार लगामा.

After-birth ऑवनाल.

After-cataract फिर से होने वाला मोतियाविन्दु.

After-pains प्रस्ति के बाद होने वाली वेदनाएं.

Agalactia प्रस्वान्तर दुग्धाभाव; प्रस्ति के वाद वृध का अभाव हो जाना.

Agathotes Chirayta चिरायता.

Agenstia स्वाद दोप.

Agglutination चिपक जाना, संयोग.

Aggravation प्रकोप, प्रावल्य.

Aglutition निगलने में तकलीफ़.

Aglobulia रक्त कण की कमी; खून में सुर्ख दाने की

Agonecia Agonia नपुँसकता, छेच्य.

Agony अत्यधिक यंत्रणा, मरण तुल्य यन्त्रणा.

Agomphiasis दन्त शेथिल्य.

Agoraphobia खुली जगह का खौफ.

Agraphia लेखन अक्षमता; मस्तिष्क न्याघिसे उत्पन्न एक स्थिति विशेष जिसमें मनुष्य अपने विचारों को लिखकर प्रकट करने में असमर्थ होजाता है। इसी प्रकार Aphasia नामक विकृति में मनुष्य अपने विचारों को वोलकर प्रकट करने में असमर्थ होजाता है.

Agria फुन्सी.

Agromania अस्त्राभाविक निर्जनवास की इच्छा; तनाहाई पसन्दगी.

Agrypnia निदाहीनता, अस्वाभाविक या विकृत जागरण Agrapnocoma ज्वरादि रोग में होने वाला अचैतन्य या औदासीन्य भाव.

Agrypnotic निदा प्रतिबन्धक औषध; नींद रोकने वाली दवा.

Ague कम्प ज्वर, मौसमी बुखार.

Ague-Brow, कपाल स्नायु शूल; आधाशीशी.

Ahypnia अनिदा; निदानाश.

Air वायु.

Air-cells of the lungs वायु कोप.

Air-Passages बायु पथ.

Ala पक्षधर्मी इन्द्रिय.

Alalia पक्षाचात जनित अस्पष्ट वाणी.

Aloe Nasi नाक के द्वार.

Albaras धवल रोग.

Albedo धवलता.

Albicans धवल.

Albinism धवलता; सफेदी; घाल, चमडे आदि की धवलता.

Albuginea oculo, आँख की सफेद हिली.

Albugo चक्षू फूली; ऑख का सफेद दाग.

Albumen अंडे की सफेदी.

Albuminous चर्यीयुक्त.

Albuminuria मूत्रोज.

Alburnum कोमल काष्ट.

Alcohol सुरासार; मद्यसार; रूहशराव.

Alcoholism मद्यपानता; मद्यपान विकृति.

Alcoholophilia मद्यपान की अस्वाभाविक इच्छा

Alembic भभकारा.

Aletris एक प्रकार की वनस्पति विशेष.

Alexia पठन अक्षमता.

Alexipyretic ज्वरव्न औपध, बुखार उतारने वाली दवा

Alge समुद्र फेन जिसमें आयोडीन हो.

Algefacient शीतल कर.

Algesia स्नायु या स्नायु केन्द्र की अत्वाभाविक संवेदन शक्ति.

Algid हिमवत्; सदीं.

Algid stage वीमारी की वह अवस्था जिस में तापमान बहुत नीचा हो.

Algid cholera विश्चिका की हिमाङ्गावस्था.

Alginuresis यन्त्रणादायक मूत्र त्याग.

Algor ज्वरादि के पूर्व शीतानुभव; बुखार के पहले की सदीं
Alible प्रष्टिजनक; परिपोधक.

Alienation चिच निभ्रम, मस्तिष्क विकार; उन्माद.

Alienatio Mentis उत्मत्तताः चित्रविश्रम.

Aliment पाव; ग़िज़ा.

Alimentation ग़िज़ा पहुँचाना.

Alimentary पौष्टिक; पोपग किया साधक; ग़िज़ा पहुँचाने के मुतल्छिक.

Alimentary Canal Alimentary Duct

Alimentation पोपणः भरण.

Aliophenoid पार.

Alkaline झारविशिष्टः नमकीनः सारी.

Alkali सार: सर्जिका: त'य शार, शारमूलक द्रष्य.

Alkaloids उपक्षार: ये चीजें जिनमें धारापन हो.

Allium प्याज, एइसन, इत्यादि.

Allopathy अंग्रेजी चिकिन्सा विशेष.

Allotriophagy अस्वाभाविक धुधा.

Almond बादाम.

Aloe Indica अगर: कुमारिका.

Alochia प्रसृतिमल का अभाव.

Alogia योखने की दाक्ति का नादा.

Alopecia केशामान; गंज; सिरसे यालों का उद्द जाना.
यह विकृति अधिकांश रूप से वंशानुगत होती है, पर
इसका तात्कालिक कारण एक जीवाणु विशेष है. मोतीज्यर जैसी सप्त थीमारी के बाद मी सिर के बाल खिर
जाते हैं और गंज हो जाती है. ऐसी स्थिति में सिर की
टाट पर विदुत चिकिता करवाने से बढ़ा लाम होता है.

Alstonia Scholaris एक मुक्ष विरोप.

Alterants वह दवाइयां जो शरीर की कियाओं को दुरस्त करें।

Alteration परिवर्तन.

Alterative धातु परिवर्तन.

Alternately पर्याय कम से.

Alum फिटकदी.

Alums पोटाश को गंधक के तेजाय में गलाने से तैयार होनेवाले नमक.

Alvearium कर्ण वहिः रन्ध्र.

Alveol दांतों के गब्दे; दंतकोटर.

Alveolus दांतों के कोटर.

Alvine पेट सम्बन्धी.

Amalgam पारद का अन्य धातुओं के साथ मिश्रण-

Amaurosis दृष्टि हीनता; अन्यता; यह दान्द अकसर उस अन्यता के लिये व्यवद्वत होता है जिसमें स्वयं आंदा पर कोई विकृति नहीं दिखलाई देती, पर उसमें Optic nerve (चक्षुवात नाड़ी) की विकृति से अन्यता आजाती है.

Ambulance रोगियों की गादी; चलता किरता अस्पताल. Amber अंबर.

Amblosis गर्मच्युतिः गर्भपातः

Amblygesutia स्ताद शक्ति का नाश.

Amblyopia दृष्टि होनता.

Amblyosmios श्रवण हीनता.

Ambustion दहन या ज्वलन: जले मा घाव.

Amelioration रोग का उपराम.

Amenorrhoea रजरोध, अनार्तव, नष्टार्तव.

Ament जड्युदि; जड्मित.

Amentia जद्ता; उन्मत्तता, मानसिक न्यूनता.

Ammonia अमोनिया.

Ammotherapy यालुका स्नान चिकित्सा.

Amnesia स्मरण शक्ति शीणता.

Annion Annus जरायु के अन्दर का गर्भावरक पढ्दा, गर्भोदक आगरण.

Amniotic गर्भोदकावरण सम्बन्धी.

Amaba एक पेशीमप सूरम जन्तु.

Amomum Subulatum यही इलायची.

Amorus निकः, कड्या.

Ampelotherapy अंगुर रस चिकित्सा.

Amphibia जढ़ स्थल चर प्राणी.

Amphodiplopia द्विनेत्र; युग्न दिन्ट.

Amputation अंगच्छेद.

Amygdalæ तालु पाइवै प्रनिध-

Amygdalitis गल-प्रन्यि प्रदाह.

Amyglotrophy मेर दण्ड की श्लीणता.

Amylaceous व्वेतसारमय, स्टार्च युक्त.

Amyloid इवेतसार बत्.

Amyotrophia पैशिक श्रीणता.

 Λ myous पैशिक अमाव.

·Amyostasia स्नायवीय पेशी कम्पन.

Amyothenia पेशी दुर्वेलता.

Anacathartic वमनोहेगकारी; वमन कराने वाली.

Anaesthetic मूर्छाकारक औपध; वेहोशी लाने वाली दवा; स्पर्श श्रुन्यत्वकारक औपध; डॉक्टर इस प्रकार की औपध से रोगी को वेहोश कर या उसके शरीर के भाग विशेष में स्पर्शश्रुन्यत्व उत्पन्न कर शख किया करते हैं। इससे रोगी को तकलीफ नहीं होती। ऐसी औपधियां दो प्रकार की होती हैं। एक वे जिन्हें सुँघाकर रोगी वेहोश किया जाता है, जैसे छोरोफॉर्म, लॉफिंग गैस आदि। दूसरी वे जिन्हें शरीर के किसी स्थान विशेष में लगाने मात्र से उस स्थान पर स्पर्श-श्रुन्यत्व हो जाता है और यिना तकलीफ के उस स्थान पर शस्त्र किया की जासकती है।

Anadipsia अत्यन्त तृपा.

Anakusis स्नायवीय विधरता.

Analeptic पौष्टिक; पुष्टिकारक; शक्तिदायक औषधि.

Anaemia पाण्डरोग; रक्तन्यूनता; विलोहितता, पाण्डरोग से साधारणतया रक्ताभाव का अर्थ सूचित होता है पर अगर असल में देखा जावे तो रक्त की विकृति (Poorness) ही इसका प्रधान लक्षण है। आरोग्य शाली रक में बहुतायत से रक्तकण (Red globules) पाये जाते हैं। ये अणवीक्षण यन्त्र से दिखलाई पड़ते हैं। ये ही रक्तकण खून को छलाई देते हैं। पांडु रोग में इन रक्ताणुओं की कमी आजाती है, और इनमें भी हेमोग्लोविन नामक तत्व का बहुत कुछ अभाव हो जाता है। हैमोग्लोबिन एक ऐसा तत्व है जिसमें लोह का अंश रहता है। लोह में फेंफड़ों से सारे शरीर में आक्सिजन का संचार करने की शक्ति है. इसके अतिरिक्त पांडरोगी के खून में जल का हिस्सा भी वढ जाता है और खुनके दूसरे तत्वों में भी फेर बदल होजाता है। पांडुरोग के अनेक कारण है; जिनमें मुख्य ये हैं (१) अप्रष्टिकर भोजन (२) पर्ध्याप्त सूर्य प्रकाश का अभाव (३) अन्धेरे और वे हवादार मकानी में रहना (४) न तो शुद्ध वायु का सेवन करना और न व्यायाम करना, जिससे कि भूख मिट कर शरीर को पृष्टि न मिले (५) आवश्यकता से अभिक जारीरिक काम करना जिससे कि शरीर का वड़ा

हास होता है (६) सतत कोष्टबद्धता (७) अत्यधिक मानसिक श्रम जिससे निद्रा का अभाव हो जाय और पाचन क्रिया की गड़बड़ी हो जाय (८) अत्यधिक चिन्ता और गिरे हुए विचारों में निमग्न रहना आदि। सारांश यह है कि आरोग्यशाली परिस्थिति की न्यूनता या अभाव ही पांडुरोग का पूर्व कारण है। इसके अतिरिक्त गुर्दे की बीमारी, खूनी बवासीर, ष्रीहा का रोग, सतत ज्वर, खियों में अत्यिधिक आर्तवस्राव आदि इस रोग के कारण हो सकते हैं.

इस रोग के कारण मनुष्य पीला जर्द पड़ जाता है। उसके मुँह पर रोनक का नामों निशान नहीं रहता। हथेलियों पर ललाई की जगह सफेदी आ जाती है। गालों का रंग पीला और फीका पड़जाता है। आंखें तेजहीन हो जाती हैं। पेशाव पीला जर्द उतरता है। आंत-दियां मलावरोध से विकृत रहती है। और भी कई तरह के लक्षण प्रकट होते हैं.

इस रोग की चिकित्सा प्रधानतया प्राकृतिक होनी चाहिये। रोगी को शक्ति अनुसार हलका व्यायाम करना चाहिये। शुद्ध स्वच्छ, और हवादार मकान में रहना चाहिये, पुष्टि कारक भोजन करना चाहिये, वह इतना कि जिससे अपचन न हो जाय। शुद्ध और ठंडे जल में स्नान करना चाहिये। ताकत की विश्वसनीय औपिधयां सेवन करना चाहिये। इस रोग में लोह अत्यन्त लाम कारक है क्योंकि वह खून में हेमोग्लोबिन की तादाद बढाता है। लोहभस्म, महा सिन्दूर, मकरध्वज, लोहासव, द्राक्षासव व अमृतप्राश घृत आदि इसके लिये उपयोगी औपिधयां है.

Anaemia, Primary or Pernicious—दुष्ट पांडु-रोग। अभी तक इसका वास्तविक कारण ज्ञात नहीं हुआ। कुछ डॉक्टरों का यह मत है कि अन्त्रमें एक प्रकार का विष उत्पन्न होता है जो आमाशय और यकृत को विकृत कर इस का कारण वनता है। कुछ वैद्य विद्या विशारदों ने रक्त में उत्पन्न विष विशेष ही को इसका कारण बतलाया है। पैतृक प्रवृत्ति भी इस रोग का विशेष कारण बतलाई जाती है।

इस रोग में रोगी की धीरे भीरे शक्ति श्रीण होने लगती है। साधारण कार्य्य से ही क्वास चढ़ने . स्राता है। खचा का रंग फीका पद जाता है। अंखें सफेद हो जाती हैं और मुख से ख्न यहने स्याता है। कभी कभी नाक से भी रक्त यहने स्याता है। पैरों से घुटनों की ओर शोध पदने स्याता है। दुर्वस्ता यदुत यद जाती है, पर शरीर श्रीण नहीं होता। कभी कभी मन्दमन्द जिसगीं ज्यर होने स्याता है। मुख पाक और अनिसार सो कई वक्त हो जाते हैं। हदय विस्तृत हो जाता है। रक्त परीक्षा करने पर रक्ताणुओं की बही कभी मालूम होनी है। यह यहां तक कि ५० साख रक्ताणुओं के स्थान पर १० साख रक्ताणु नगर आते हैं। रक्ताणुओं का आकार भी यदस जाता है। देवेताणु भी कुछ घट जाते हैं। परीहा और यक्त कुछ यह जाते हैं।

इसके लिये कोई विशेष औषध नहीं है। इस रोग में रोगी को पूर्ण विश्राम देना चाहिये। भोजन हलका और शासानी से पचने याला होना चाहिये।

अभी चार पांच वर्ष का असां हुआ कि चिकित्सा विज्ञानवेताओं ने यह पता लगाया कि यकृत में रक्ताणु बनाने वाली अथवा उनको जीवित रखने वाली एक विरोप वस्तु होती है। अतएव आजकल यकृत-खिलाने से लाम होता है। अतएव आजकल यकृत-सार (Liver Extract) इस दुष्ट व्याधि के लिये बड़ी सफलता के साथ दिया जाता है। यकृत के साथ हाइड्रोमलोरिक प्रित ३०—४० यूँद अकेला या लाईकर पेप्सीन के साथ मिलाकर भोजन के याद देने से बढ़ा लाम होता है।

Anaemia, Secondary—गीण पांद्वरोग;रक्तन्यूनता.
गीण पांदुरोग उसको कहते हैं जिसमें रक्त रोग के
आतिरिक्त किसी अन्य रोग के कारण रक्ताणु नष्ट हो
जाय। इसका सबसे प्रधान कारण रक्त्याव है,
किर वह चाहे किसी कारण से हो। मलेरिया, उपदंश
और काला आजार आदि संकामक रोगों में रक्ताणुओं के
नष्ट हो जाने से भी गीण पांदुरोग होता हैं। इसमें
और साधारण पांदुरोग में विशेष अन्तर नहीं। इसकी
चिकित्सा वही है जो ऊपर साधारण पांदुरोग की दी
गई है।

Anæsthesia रमशे छोप, संवेदन सक्ति हीनता, संज्ञा-. नाश, निःसंज्ञस्थिति, स्पर्श ग्रून्यस्व. Anal नुदा द्वार सम्बन्धी.

Analogy सुलना.

Analgesia चेदनाञ्चलता, दुखनिःसंज्ञता.

Analgis येदना श्रून्यता.

Analysis विरुद्धेयमः प्रयक्करण

Ananas Sativa सेव फल.

Anaphalantiasis भौहीं का गंजापन.

Anaphia स्पर्शशक्तिको न्यूनता या नाश.

Anaphoresis स्वेद प्रन्थियों की निर्यलता.

Anaphrodisia कामेच्टा का अभाव.

Anaphrodisiae कामेच्छा हार्क.

Anarithmia गिनने की असमर्थता.

Anasarca सर्वाङ्गीन शोय, सार्वदेहिक शोथ, सारे शरीर पर सोजन आना.

Anastaltic सङ्घोचक, रक्तरीधक.

Anastasis रोग से कमशः आरोग्य प्राप्ति.

Anastomosis रक्तवाहिनी शासा संगम.

Anatomy शरीर तथा; शरीर संस्थान विद्याः

Anatriptic मालिश करने की औपधि.

Anchyloblepharon अक्षिपुट संयोजन.

Anchylosis, Ankylosis सन्धि या जोड़ की गति का

Anciptal दो धार वाला.

Androgynous नपुंसक; हिंजदा.

Anemopathy निश्वास प्रहण द्वारा चिकिन्सा-

Anemometer यायुवेगज्ञापक यंत्र.

Andromania क्रियों का कामोन्माद.

Anergic निश्चेप्ट; निष्किय.

Anesia रोग प्रयलता की कभी; रोग उपशमता.

Anesthesia अनुमृति हीनता.

Anethic स्निम्ध कारक; वेदना निवारक.

Aneuria स्नायवीक शक्ति की न्यूनता.

Aneurism नादी अबंद.

Aneurismal नादी अर्डुंद सम्बन्धी.

Angina गलक्षतः गले की घेदनाः

Angina Gangraenosa सांवातिक गलप्रदाह.

Angina Maligna गस्ति गड शत.

Angina Membranacea स्तरन.

Angina Parotidea कर्णमूल फूल.

Angina Pectoris हत्त्र्लः, हृदयावपीड्नः, हृत्यूल उस अवस्था का नाम है जिसमें हृदय प्रदेश में यार वार श्ल उठता रहता है। इसमें छाती घुटने लगती है और रोगी को ऐसी असहा वेदना होती है कि उसे साक्षात् मृत्यु सामने खड़ी हुई मालूम होती है।

अभी तक इसके वास्तविक कारण मालम नहीं हुए हैं। पर यह देखा गया है कि पैतृक प्रवृत्ति इस रोग में विशेष प्रभाव रखती है। कई कुट्रम्बों में यह रोग पहत से व्यक्तियों को होता छियों की अपेक्षा प्ररुपों को अधिक होता चालीस वर्ष के ऊपर के अधेड आद्मियों में यह ज्यादातर देखा जाता है। इस रोग के शिकार वे ही आदमी अधिकतर बनते हैं जिनका जीवन हमेशा शोक, संताप और चिन्ता में मम रहता है। हर्प और आनन्द की जीवन प्रद किरणें जिनके हृदय प्रदेश पर नहीं पहुँचती । अनियमित आहार विहार, आम-वात. वातरक्त, उपदंश, आन्त्रिक ज्वर, धमनी काठिन्य-रोग आदि भी इस रोग की उत्पत्ति में वढी सहायता पहुँचाते हैं। दीवृना, पहाद पर चवृना, अल्यधिक जारीरिक श्रम करना आदि वार्ते तात्कालिक रोग का दौरा लाने में वडा काम करती हैं।

इस रोग से प्रस्त मनुष्य को ऐसा कोई कार्य न करना चाहिचे जिससे थकावट या धड़कन हो तथा श्वास चड़े। उसे मानसिक क्षोभ और चिन्ता से अपने आपको बचाना चाहिये। हमेशा मस्त और प्रसन्नचित्त रहना चाहिये। यदि रक भार (Blood Pressure) हो तो उसको कम करने की कोशिश करना चाहिये।

अभी तक कोई ऐसी खास औपिघ नहीं मालूम हुई है जो इसके वेग को शीघ रोक सके कई डॉक्टर इसके लिये पोटेशियम आयोडाइड देते हैं। यह भौपिघ विशेष कर तब अधिक उपयोगी होती हैं, जब धमनी रोग उपस्थित हो। इसकी ५ प्रेन की मात्रा दिन में २—४ वार पानी में घोळकर देनी चाहिये। इसके अतिरिक्त इसमें नाइट्रोग्लिसरीन, सोडियम नाइट्रेट आदि औपिघयां भी दी जाती हैं। वेग के समय एमळ नाइट्राइट (Amyl Nitrite) का सुंघाना भी अत्युपयोगी है। इससे रोगी को तत्काल लाभ होता है। इसके बने बनाये कैपग्रल मिलते हैं। केपग्रल को तोड़कर रूमाल पर छिड़कर्दें और तत्काल सुंघारें। यह औपिध हर समय रोगी को पास रखना चाहिये। आयुर्वेद में हृदयोचेजक औपिधयों में मकरध्वज तथा कस्त्री भैरव रस विशेष उल्लेखनीय है.

होमियोपेथी ढॉक्टरों ने भी इस रोग की चिकित्सा पर अपने सफल अनुभव लिखे हैं। सुप्रसिद्ध होमियो पेथिक ढॉक्टर झार ने अपने Forty Years Practice नामक ग्रन्थ में हत्यूल के एक रोगी का अनुभव लिखा है। उनके हाथ में आर्सेनिक,व्हेरेट्रम एलवम;स्पान्-जिया आदि औपिधयों ने अच्छा काम किया। ढॉक्टर हार्टमन ने वेग के समय आर्सेनिक की वड़ी सिफारिश की है। स्पाईजेलिया, नक्सवॉमिका, जेलसियम आदि के लिये भी सिफारिश की गई है.

Angina Pharyngea गल कोप प्रदाह.

Angina Tonsillaris तालु पार्ध प्रन्थि प्रदाह.

Angiology नाड़ी विद्याः

Angioma रक्त नलियों द्वारा वना हुआ अर्बुद.

Angiopathy धमनी पीड़ा.

Angiosperms ग्रम लिङ्गी.

Angiostaxis रक्त नली प्रसारिता.

Angiotomy रक्त वाहिनी नाड़ी का व्यच्छदेन.

Anhaphia स्पर्श ज्ञान श्रून्यता.

Anhedonia सुखानुभूति का नाश.

Anhelation श्वासावरोध.

Anhidrosis स्वेदा भावः

Anhydrous निर्जल.

Anidrosis निद्राभावः

Animal पाश्वविक.

Animal Heat प्राणी शारीर की अस्वाभाविक उपणता.

Animalcule कीटाणु.

Animalization जीव तत्त्व में परिणति.

Anamalous विधि विरुद्धः

Anischuria अनजान में मूत्रश्राव.

Ankle पगथली, पादमूल.

Ankylosis; सन्वियां या जोड़ों की सम्पूर्ण या आंशिक गति शक्ति हीनता। यह या तो किसी जब्म से होती है या

सोजन से । जान बूस कर शस्त्रिया द्वारा भी ऐसा किया जाता है।

Annular चन्नाकार; यलपाकार.

Annular Cartilage घलपाकार उपास्पि.

Annular Ligaments वटवाकार वंधनी.

Anode धनध्व.

Anodmia धान शक्ति छोप

Anodontia दन्तामानः

Anodyne जूलम औषध, स्तिम्बद्धारक औषध; उपशामक औषध: चेदनाहर औषध.

Anoia मानसिक जड्ता.

Anomalia नाडी यैदास्य

Anomalous नियमविरुद्ध, नित्यनियम के विरुद्ध.

Anopheles मलेरियाकारक मच्छर.

Anopsia, Anopsy रहि हीनता.

Anorexia अञ्चषा, श्रुधामान्य.

Anorthopia वक रहि.

Anosmia घाण शक्ति हीनता.

Anosmia घाण शक्ति भगाव.

Anospinal बाहु और मेरदण्ड सम्बन्धी.

Anourous पूँछ विहीन,

Antacid अम्डल औपप.

Antagonistic. विरोधी.

Antalgic बेदना नियास्क शौपध.

Antakali शास भौपप.

Antaphrodisiae कामेच्डा श्वासकर भौपप.

Antarthritic संधिवात नाशक औषध.

Antemortem मृत्यु पूर्व.

Antepartum संतान प्रसव प्रां.

Anterior अप्रवर्ती, प्रवेवती.

Anthropophagy नर मांस भोजन.

Anthropophobia मानवातकः

Anthropology मानयतत्वविज्ञान.

Anthropometry मानव मिति.

Anthypnotic निदा निवारक.

Anthropotomy शरीर संस्थान विवा.

Anthroposomatology मानव देह विज्ञान.

Antiaditis तालू मूल प्रदाह.

Antibechic चाँसी मिटाने पाली.

Antilbions पित्त दोप निवारक औषध.

Antiblemmorrhagic प्रमेह निगरक;

Antidote विषम् ; विषमितिकारक द्रव्य; इस प्रकार की द्वाएं विषों का मितिकार करने के लिये दी जाती है। ये कई सरह की हीती हैं। कुछ तो विषों में ऐसा रसायनिक परिवर्तन कर देती हैं जिससे उनका विपैता प्रभाव कम हो जाता है। कुछ विषों का मितिकार कर उनके जोश को कम कर देती हैं.

Antydysenteric रक्तातिसारम; प्रपादिका नाराक

Antidysuric मुत्रहरू इर.

Antiemetic वमन निषास्क श्रीपय; वांतिम; के बंद, करने वाली दया.

Antifebrile ज्वरम, ज्वरनाहाक श्रीपध.

Antigalactie दुग्ध रोधक औपन.

Antihidrotic स्वेद निसरण या न्यूनिकरण.

Antihypnotic निद्रा नाराक.

Antilithic शरमरीहर; अरमरी दावक; पत्थरी मिटाने वाला.

Antilobium कर्ण का सम्मुखांता.

Antimony सुरमे की पातु.

Antinephritic मूत्राज्ञय प्रदाहीयघ.

Antiparalytic सर्वागवायुव.

Antiparasitic परोपनीवी कीटाणु नाशक.

Antiperiodic पर्याय जार निवारक.

Antiphlogistic प्रदाह नाराक, प्रदाहम.

Antipyrotic दग्धीपथ, सखने को दवा.

Antipyretic ज्वरम्न, ज्वर शमक, ज्वर कम करनेवाली-

Antisialagogue छार को कम करने वाली दवा. Antiscorbutic शीतादि रोग प्रतिशोधक.

Antiseptic जन्तुम्न; रोगाग्रु नाराक भौपधी. इस प्रकार की भौपिथयों से या तो रोग जीवाणुओं का नाश हो जाता है या उनकी बदती रोक दी जाती है. कार्यो-लिक एसिड, आयोद्भिन, आयडोकॉर्स, अल्कॉहल, छोरी-दिन आदि कुछ औषधियां इस श्रेणी की हैं.

शखकिया में जंतुप्त पदित का भारम्म लॉर्ड हिस्टरने किया जिससे कि जिस्मों में विषेठे जन्युकी की मृद्धि न होने पावे. इस पद्धतिने पाधात्य वैद्यक पद्धतिमें अद्भुत क्रान्ति कर दी.

Antispasmodic आक्षेपनिवारक.

Antitoxin दोप प्रतिकारी द्रव्य, प्रतिदोप.

Antizymotic खसीर प्रतिरोधक.

Antodontalgic दंतशुरू निवारक.

Antrum अस्थिगत गन्हर.

Antrum-highmorianum दन्त गव्हर.

Anuria मृत्रनाशः मूत्राभावः

Anurus अपुच्छी; विना दुम का.

Anus गुदा हार.

Aorta बृहद्धमनी: हद्दरोहिणी.

Aortic बहुद्धमनी सम्बन्धी.

Aortitis बहुद्धमनी प्रदाह.

Apanthropia अस्वाभाविक निर्जनतासक्ति.

Apathy संज्ञा शून्य.

Apella चर्म शुन्य.

Apepsia अजीर्गता.

Aperient:मृदु विरेचक.

Apetalous अदल.

Apex शिखर; अय; नोंक.

Apasia वाक् रोध.

Aphonia स्वरनाश; स्वरलोप.

Aphoria वेंद्यत्व; वाँझपन.

Aphrasia वाक् रोध.

Aphthae मुखक्षत.

Aphthous मुखक्षत सम्बन्धी.

Apical अग्रीय.

Apium एक जाति की वनस्पति विशेष.

Apnoea श्वासावरोध.

Apocarpous पौधा विशेष.

Apocenosis. প্রাব: মন্তপ্রাব.

Apodes अपदी; वे पैर के जानवर.

Apophysis अस्थि विवर्द्धन.

Apoplectic Convulsion संन्यास रोग के आक्षेप. Apoplexy संन्यास; रक्तज मूर्छा.

Centric Apoplexy मस्तु छुंगज संन्यास.

Eccentric Apoplexy मस्तुलुंग बाह्योद्भव संस्यास.

Aporia, Apory मल मुत्रादि के एक जाने से होनेवाली वेचेनी.

Aposia पिपासा ज्ञून्यता; तृपाभाव, प्यास की कमी.

Apostasis फोडा विशेप.

Apostema फोड़ा: वण.

Apothecary औपध विकेता.

Apozeme कपाय, काथ, आसव.

Apparatus यन्त्र: उपकरण.

Appendicitis उपान्त्र शोथ. आज रोग की शिकायत बहुत सुनी जाती है। मानव-शरीर के वृहत् अन्त्र (Large Intestine) नामक आंतडी का आरम्भिक भाग थैली जैसा होता इस थैली में दो तीन इन्च लंबी एक पतली नली लगी रहती है। इस नली की दीवार की बना-वट क्षुद्र अंत्र (appendix) की दीवार की बना-वट जैसी होती है। वडा भेद यह होता है कि श्हेप्मिक कला और मांस के वीच में जो सौत्रिक तंत है उसमें बहुत से उसीकाणुओं जैसी सेलों के समृह होते हैं। इस नली को उपान्त्र या अंत्र परिशिष्ठ कहते हैं। उपान्त्र का क्या विशेष काम है, यह अभी किसी को ठीक तरह से माल्स नहीं। सब मनुप्यों में इसकी लंबाई एकसी नहीं होती। किसी में केवल है इंच और किसी में ८ इंच तक होती है। इस नली का कभी कभी प्रदाह हो जाता है और उस पर फोडा भी वन जाता है, तव इसको शस्त्रकिया के द्वारा निकाल देने की आवश्यकता होती है.

जिन पुरुपों की उपान्त्र अधिक लंबी और नीचे की ओर होती है उनमें इस रोग का अधिक भय रहता है। यह देखा गया है कि एक कुल के समस्त प्राणियों में इसकी वनावट और छंबाई प्रायः समान होती है। अतः एक कुल के कई प्राणियों में यह रोग देखा जाता है । जब कोई आहार, वस्तु या छोटी सी गुठली इसमें चली जाय तो इसका मुख छोटा होने के कारण उसका वाहर निकलना कठिन हो जाता है और वह वहीं रहकर शोथ और विविध

(फोड़ा) उत्पन्न कर देती है। प्रायः कोप्टबद्धता (कन्जी) के कारण ऐसा होता है। यहां यह समरण रखना धाहिये कि उपान्न (appendix) में रक्त सम्चार यहुत कम होता है, अतएव इसमें रोग जीवाणुओं को सीमता पूर्वक यदने का अवसर मिलता है और इससे शोध अति शीम उत्पन्न की जीता है। यह शोध देर तक धोड़ा यहुत बना रहे तो श्रीध्मक कला और उपान्त्र की दीमर में होता है। यदि यह शोध देर तक धोड़ा यहुत बना रहे तो श्रीध्मक कला में मण हो जाते हैं। पृथोत्पादक जीमणुओं की उपरिधात से उपान्त्र में प्य (रस्सी, मबाद) पढ़ कर विद्धि (फोड़ा) यन जाती है। यदि ऐसी अमस्या में ऑपरेशन करके उपान्त्र को निकाला जाय तो वह अन्दर ही अन्दर फट कर उदरक कला (Peritonitis) में शोध उपान्न करके रोगी को मार दालती है.

. उपान्त्र का शोध सदैव अकस्मात आरम्भ हो जाता है। रोगी के एकाएक दाएं श्लोणि प्रदेश में अकारण अति तीत्र पीड़ा उत्पन्न हो जाती है। उसे वमन (के) होने छगते हैं। कभी कभी यह पीड़ा दाएं श्लोण प्रदेश में न होकर कौदी प्रदेश से आरम्भ होती है और सारे पेट में फैल जाती है। अन्त में दाएं श्लोण प्रदेश में जाकर स्थाई होजाती है। इस समय मांस पेशियां तन जाती हैं और उपान्त्र प्रदेश को स्पर्श करने मात्र से अति तीत्र पीड़ा होने छगती है। रोगी सदा दांई टांग की सिकोड़ कर रखता है।

उपान्त्र की तीव यन्त्रणा के साथ त्वर 100%, 301%, या 102% तक होजाता है। नाड़ी की गति तीव 'होजाती है। कब्जी की अधिक शिकायत रहती है। कभी कभी अतिसार भी होजाता है। रक्त परीक्षा करने पर ज्ञात होता है कि दवेताणु 14000 से २०००० तक बढ़े हुए हैं।

रोग का ज्ञान होते ही अगर सम्भव हो तो, ३६ घण्टे के अन्दर ही ऑपरेदान करनाने से बहुत लाम होता है। इस रोग को जद से मिटाने के लिये ऑपरेदान ही एक मात्र टपाय है। हां, होमियोपेथी बॉक्टर औपिय प्रक्रिया द्वारा भी इस रोग की सफल चिकित्सा बरने का दावा करते हैं। डॉन्टर केरेट ने Horneopathy in Surgery नामक प्रन्य में औपि द्वारा इस रोग की चिक्रिसा करने के कई प्रयोग दिये हैं और इस सम्पन्य में अपने अनुभव भी प्रकट किये हैं.

जब तक ऑपरेदान का योग न आवे सवतक उपान्त्र प्रदेश पर पृत्टीफ्लेमिन् छगाना और उष्णजल की बोतल से सेक करने से भी इंग्र आसम मिलता है.

Appendix उपान्त्र.

Aprosexia अस्यिर चित्त.

Apsychia चेतना शून्य.

Aptyalia एत की कमी.

Aptera, Apterans प्रसर्दित कीई.

Apyrexia ज्वर निराम काल.

Aqua ঘ্রব্র নত.

Aqua Calcis चूने का पानी.

Aqua Fortis पवशासम्ल; नाइट्रिक प्रसिड.

Aqua Pura निर्मेल जल.

Aqua Rose गुराय जल.

Aquatic, Aquatical जलीय, जलज.

Aquatic root जल में पेदा होने वाला पीधा.

Aqueous Humour of the eye अधुजल, ऑब्.

Araca Catechu सुपारी.

Arachnida सकड़ी की जाति विशेष.

Arachnitis मध्यमान्त्रिक प्रदाह-

Arachnoid membrane मध्यम मस्तिष्कावरण,

Arc, Arch बल्य.

Archorrhagia महाराय रक्तश्राव.

Arbor Vito देविक दुझ.

Archebiosis स्वयं जीवोत्पति

Architis गुदा प्रदाह.

Ardohptosis गुरुष्रंश.

Archostenosis मलाराय संकोच.

Arcuation बक्र; बक्ता.

Arcus Senilis बार्द्धस्य अक्षमण्डलः

Ardent तीम: ज्यालाकर.

Ardor Uroinæ मूत्र जलन.

Areolar Tissue जालवत्; हिली.

Areotic पसीना लाने वाली भौपध.

Argentum Metaclium रीप्य; चाँदी.

Argentum Nitricum सिल्बर नाइट्रेट नामक चाँदी का एक खबण.

Aridity गुप्कता.

Argillaceous मिही के समान.

Argyria रोप्य विष दोष.

Arillode अप्रकृत, बीजावरक.

Arhythemia हृत्पिंडका अनियमित कार्य.

Arm भुजा.

Armamentarium प्रस्ति कार्य्य सामग्री.

Aroma सुगन्ध.

Aromatics गन्ध द्रव्य.

Arrangement न्यवस्था; श्रेणीवद्र

Aarrow-root अरास्ट.

Arsenic सोमल; संखिया विप.

Arsenical आर्सेनिक सम्बन्धी.

Arteriagra धमनी स्नायु शूल.

Arterial धमनी सम्बन्धी.

Arteriole श्वद धमनी.

Arterio Sclerosis or Arterial Hypertrophy धमनी काठिन्य उस अवस्था को कहते हैं जिसमें धमनियों की मांसपेशियां कठोर हो जाती हैं। यह रोग अकसर गुर्दे की वीमारी के कारण होता है। इस रोग में धमनियों की मांसपेशियाँ वढ़ जाती हैं और वे कठोर हो जाती हैं। इससे रक्तमार (Blood Pressure) वढ़ जाता है और हृदय उपनियत हो जाता है। वृछ काल पश्चात इनकी दीवार क्षीण होने लगती है और छोटी धमनियाँ रक्त के द्वाव से फट जाती हैं। ज्यादातर मस्तिष्क की धमनियाँ ही फटती हैं। उनके फटने से मूर्छा तथा पक्षावात हो जाते हैं। कभी-कभी मृत्यु तक हो जाती है। गुर्दे पर सोजन आ जाती है।

जब एक बार धमिनयाँ कठोर हो जायँ तो उनको मृदु करने का कोई उपाय नहीं। स्वास्थ्य के नियमों पर चलते रहने से जीवन यात्रा दीर्घ की जा सकती है ऐसे रोगियों की मृत्यु प्रायः मस्तिष्क की धमनी फटने के कारण हो होती है। यदि वृक रोग भी साथ उप-

स्थित हो तो परिणाम भयानक होता है, अर्थात् मृखु शीघ हो जाती है।

रोग हो जाने पर चिकिंत्सा असम्भव है अतः पूर्व रूपों का ज्ञान होते ही कारणों को दूर करने का यत्न करना चाहिये। यात रवत वाले रोगियों को इस रोग से वचने का विशेष ध्यान रखना आवश्यक है। खान-पान और ज्यायामादि में सावधान रहना चाहिये। सप्ताह में एक वार विरेचन छेते रहना लाभदायक होता है। रक्त भार को कम करने के लिये नाइटो ग्लिसरीन (Nitro Glycerin) हुन् - भूड येन, लाइकर ट्राइनाइट्रीन Liq. Trinitrni 3-२ मिनिम, टाईनाई दीन की टिकिया (Tablet Trinitrini) तथा सोडियम नाइट्राइट (Sodium Nitrite) है-२ ब्रेन दिन में २-३ वार या इसी प्रकार की अन्य औपधियाँ दी जाती हैं। चनद प्रभा-वटी और चन्द्रमरवा भी इसी कार्य्यमें प्रयुक्त होती है। शिलाजीत के सम्बन्ध में यह कहा जाता है कि यह रक्त भार को कम करती है। गो मूत्रका सेवन भी लाभ-दायक समझा जाता है। तात्कालिक शान्ति के लिये विरेचन देना वहत लाभदायक है।

Arteriostenosis रक्तवाह नाड़ी संकोचन.

Arteritis धमनी प्रदाह.

Artery धमनी; रोहिणी.

Arthragra ग्रन्थिवात.

Arthralgia, Arthrodynia

Arthoritic सन्धि वात सम्बन्धी.

Arthritis संधि प्रदाह.

Arthrocele सन्धि स्जन.

Arthrodynia सन्धि वेदनाः

Arthroempiesis जोड़ में पीव पड़जाना.

Arthrolithiasis अन्थि प्रदाह.

Arthromeningitis सन्धि की झिल्ली का प्रदाह.

Arthroneuralgia पुरातन वात रोग.

Arthrosis सन्धि.

Articular सन्धि सम्बन्धी.

Articulated जोड़; सन्वियुक्त.

Articulation अस्थि सन्धि, दो हडिडयों का जुड़ना.

Artificial Pupil कृत्रिम आंदों की पुतली.

Asafoetida हाँग.

Ascending लम्ब वर्तुंछ कम; उत्पर चड्ता हुआ.

Ascites जलोदर; उदरशोध.

Aseptic जीयज विष शून्य; रागाणु रहित.

Asphyxia श्वास रोघ; श्वास की गति का रक जाना जैसे पानी में इवने या दम घटने के कारण.

Aspirator शरीर से द्व पदार्थ या वायु निकालने का यंत्र.

Assimilation पाचन किया, हज्म हो जाना.

Astasia abasia राड़े होने या चलने में असमर्थता

Asthenia अति दुर्बेलता, हृदय किया की दुर्बेलता. Asthenic दुर्बेलताकारक.

Asthenopia झीण दृष्टि, वेदनादायक दृष्टि.

Asthma श्वासरोग; दमा; श्वास से प्रायः उन सब अव-स्थाओं का बोच होता है जिनमें किसी प्रकार सांस फूलता हो या समय-समय पर वेग के रूप में दम चढ़ता हो। इसे आयुर्वेद में तमक श्वास कहते हैं.

यह रोग अधिकतर आई जलवायुवाले प्रदेश में ज्यादा होता है। पर यह आवश्यक नहीं कि वहीं हो, अन्य स्यानों पर भी हो सकता है। कई रोगियों को शीतकाल में इसके ज्यादा दीरे होते हैं और कड्यों को प्रीप्मकाल में। ये दौरे अधिकतर आधी रात के समय आरम्भ होते हैं। दीरे के पहले रोगो बिल्कुल स्वस्य रहता है। किसी अज्ञातकारण से दौरा ग्रुरू हो जाता जाता है। हाँ, कमी-कमी दौरे के पहले गला रुकना, र्छाकें आना, जुकाम सा होना और जंभाई आना आदि छक्षण प्रकट होने छगते हैं। दौरे के समय रोगी को रवास छेने में कप्ट होने लगता है, दम घुटता है, उच्छास थोड़ा और निःश्वास छंवा होता है और उनमें सीटी के समान विशेष क्ञनसी सुनाई देती है। रोगी का वर्ण नीला पढ़ जाता है । मुख कातर और कप्ट स्चक दीरा पढ़ता है। जीवा की शिराएँ फुछी हुई प्रतीत होती हैं। नाड़ी शुद्र और तीव होती है.

रवास रोग की बहुत सी श्रीपधियाँ हैं। पर सब श्रीपधियाँ में पढ़िनिलीन (Adrenaline) साल्यूशन (सहस्त्र में पृक्ष भाग) का रे-१ श्रातांमीटर का इन्जैक्शन कुछ मिनिटों ही में दीरे के वेग को शान्त कर देता है। पृट्टोपीन (Atropine) करें के हिन्दी मेन (एक बार में) के इन्जरतन से कई रोगियों को लाभ पहुँचा है। बेग अत्यधिक हो तो मार्फीन (Morphine) का इन्जंबरान अकेला या पृट्टोपीन के साथ दे सकते हैं। आयुर्वेद में श्वास- कुटार रस, श्वास चिन्नामणि, अर्केल्यण, कनकासव, वासावलेह आदि औपधियाँ प्रयुक्त होती हैं। अर्क पुष्प केशर को मरसन में मिलाकर देने से भी बढ़ा लाभ होता है।

Asthma millari आक्षेपिक स्वरस रोग.

Astragalus पदारिय.

Astriction कोष्ट बद्धता, रनतस्राव निरोध.

Astringents सङ्गोचक औषघ.

Asylum lunatic पागङदाना.

Asymmetrical असममात्रिक.

Asynergia दुद्धि वैकल्य.

Asynesia मनोश्रंश.

Atavism पूर्व पुरुपों से विरासत में मिछी हुई प्रवृतियां.

Ataxic Fever विपम ज्वर.

Ataxy शारीरिक-क्रिया-वैपम्य.

Atelectasis जन्म के समय फेफड़ों का अपूर्ण प्रसरण.

Athletes heart अवधिक स्वायाम के द्वारा उत्तम अर्दुर.

हृदय की नियंखता.

Athymia पागलपन जिसमें मस्तिष्क शक्ति का पूर्ण अभाव पाया जाय; बच्चों के गले में होने वाली एक दिकोप प्रनिध का अभाव.

Atocia वंध्यत्व; बाँसपन.

Atom परमाणु.

Atony पेशी दुवैस्ता.

Atrichia गंजापन.

Atrophy श्रीणता, सर्वाद्गीन दुवंडता.

Attendant परिचारक.

Attenuation कम; पतला या इलका किये जाने की क्रिया Attraction आकर्षण डाक्ति

Atypic अनिश्चित, अनिस्वित.

Audition श्रवण दास्ति, श्रवण.

'Auditory श्रवण शक्ति सम्पन्धी; कर्णं सम्बन्धीः

Aura Epileptica. मृगी का दौरा होने से पूर्व माल्स पद्ने वाली टंडी अनुभृति.

Aurantium मीठी नारंगी.

Auricle हृदय का ग्राहक कोष्ट.

Auricle of the Ear वाद्य कर्ण.

Auricular हकोष्ट सम्बन्धी.

Auriform कर्गाकार, कर्णाकृति.

Aurigo पाँड रोग.

Auris कर्ग.

Aurist कर्ण चिकित्सक.

Aurium Sordes कर्ण मैल.

Aurium Tinnitus कर्ण नाद.

Aarometer श्रवण शक्ति नापने का यन्त्र.

Aurum स्वर्ण, सोना.

Auscultation ध्वनि श्रवण, श्रवण नलिका (Stetho-

scope) द्वारा फेंफड़े आदि की ध्वनि सुनकर उनके भीतर की स्थिति का ज्ञान करना.

Automatic स्वयं चालित.

Autopsy मृत-देह परीक्षा.

Avis पक्षी.

Avulsion विदारण.

Axilla कक्ष; कांख; बगुल

Axillary कक्षस्थ, काक्षिक.

Axis अक्षरेखा.

Axis Cylinder स्नायविक तन्तु का भीतरी भाग.

Azadirachta Indica नीम का पेड; निम्ब.

Azoic निर्जीव, अजीव.

Azote नाइट्रोजन का पुराना नाम.

Azygous अयुग्म, अयुगल.

B

Bacillar, Bacillary रोगाणु सम्बन्धी; रोगोत्पादक; सूक्ष्म जन्तु सम्बन्धी.

Bacillemia स्थिति विशेष जिसमें रक्त में रोगाणु हो जाते हैं.

Bacillicidal रोगाणु विनाशक.

Bacillicide रोगाणु विनाशक औषधि.

Bacilliculture रोगाणु संवर्द्धन.

Bacilliform रोगाणु सदश; रोगाणु के आकार का.

Bacilliparous रोगाणु उत्पादक.

Bacillogenous रोगाणु से उत्पन्न.

Bacillol जंतुच्न, द्रव्य विशेष.

Bacillophobia रोगाणुओं का विकृत भय.

Bacillosis रोगाणुओं की स्पर्श संकामकता.

Bacilluria मूत्र में रोगाणुओं की उपस्थिति.

Bacillus रोगाणु; सूक्ष्म जन्तु.

Bacteria जीवाणु, कीटाणु (यह Bacterium का अनेक वचन है) हिन्दी में Bacteria के लिये प्रच-लित शब्द जीवाणु व कीटाणु है। कुछ जीवाणु रोगो- त्पादक होते हैं। मलेरिया (तिजारी, चौथिया ज्वर), काला आज़ार, फिरंग रोग, क्षयरोग, इन्पलुएँज़ा, सोज़ाक, प्लेग, हैज़ा इत्यादि रोग जीवाणु से होते हैं।

जीवाणु एक प्रकार से सर्व व्यापक हैं। जहाँ कहीं जीवित चीजें रह सकती हैं, वहाँ वे भी मौजूद हैं। मिट्टी में, भोजन की वस्तुओं में, दूध में, मुँह में, वालों पर, त्वचा में, आँतों में, आँखों में, कानों में, जल में, वायु में, सभी जगह मौजूद हैं। हाँ, कहीं कम हैं, कहीं ज्यादा; कहीं एक प्रकार के हैं, कहीं दूसरे प्रकार के; कहीं हानिकारक हैं, कहीं लाभदायक।

कुछ जीवाणु मनुष्य तथा अन्य जीवधारियों के लिये अत्यन्त उपयोगी होते हैं। इन उपयोगी जीवाणुओं द्वारा निम्नलिखित कार्य होते हैं:—

 दूध से दही और फिर दही से मक्खन तथा
 इत तैयार होना । पनीर बनना । २. गन्ने के रस से सिरका और जौ, महुवा, अंगूर इत्यादि चीज़ों के सड़ाव से मद्यसार का तैयार होना । ३. ख़मीर से डबल रोटी और जलेबी जैसी मिटाई का यनना।

भ. मैले और विष्टा का सहना और सहाब से रोत

के लिये पाद का तैयार होना। भ. मृत शारीों का
सहना और पदार्थों का अलग-अलग होकर फिर पृथ्वी

में मिल जाना। ६. मृत जानगरों की खाल से काम
के योग्य चमहा धनाया जाना। ७. सन बनाया
जाना। ८. बहने के लिये पीघों के बास्ते वायु से नब्रजन (नाइट्रोजन) को प्रहण करना।

उक्त क्रियाएँ किसी न किसी मकार के जीवा-णुत्रों ही द्वारा होती हैं। यदि सब जीवाणु नष्ट कर दिये जायँ, तो अन्य जीवों का जीवित रहना भी असम्भव हो जाय। प्राणियों को भोजन अंततः वनस्पति—वर्ग से प्राप्त होता है। पीघों के लिये खाद जीवाणुओं द्वारा बनता है। न जीवाणु होंगे, न खाद यनेगा। विना खाद के पीदे नहीं डगेंगे, और न बिना पीघों के प्राणी ही जीवित रहेंगे।

जीवाणुओं की स्क्ष्मता का अनुमान करना साधा-रण मनुष्यों के लिये एक कठिन काम है। जीवाणुओं का सामान्य परिमाण इ,फ्टै॰॰ इन्न होता है। यदि २५,००० जीवाणु एक लाइन में पास पास रक्षें जायेँ, तो वे एक इन्न लम्या स्थान घेर लेंगे।

इसी प्रकार इनका वज़न भी आरचर्यकारक रूप से सुद्दम होता है। जीवाणुओं का सामान्य भार १ ०० ०००,०,००,००,००० माशा होता है अर्थात एक पदम जीवाणुओं का भार लगभग एक माशा होता है। ये जीवाणु इतने सुद्दम होने पर भी इकड़े होकर कितने बढ़े-खड़े काम कर सकते हैं। मनुष्य जीवाणुओं को अपनी फूँक से उड़ाकर दूर फेंक सकता है; परन्तु मौका पाकर ये ही तुच्छ, अहरय जीवाणु उसकी मृत्यु का कारण होते हैं। हैजा, प्लेग, क्षयरोग, इन्फ्लुएँजा आदि रोगों के जीवाणु हर साल करोड़ों मनुष्यों के मार डालते हैं। कुळ, चेचक, फिरंग आदि रोगों के जीवाणुओं ने सहस्यों मनुष्यों को अन्भा, काना, लंगदा और दिला कर दिया है। जितना छोटा उतना ही खोटा — यह कहावत जीवाणुओं पर स्वय घटती है।

भयानक रोग, — विशेष कर छूत के रोग, सभी जीवाणु द्वारा उत्पन्न होते हैं। कुठ जीवाणु इतने स्हम होते हैं कि अभी तक उनको देखने योग्य अणुवीक्षण- यंत्र नहीं यंते । निम्तिलियित रोग जीवाणुओं द्वारा उत्पक्ष होते हैं—टायफॉइड, टायफस, चेचक, रासरा, मोतिया, शीतला, लाल ज्वर, हप्पु, काली (एकर) राँसी, इन्फ्लुएँज़ा, हड़ी तोड़ खुलार, मस्तिष्वावरण प्रदाह, न्युमोनिया, डिकथेरिया, मुर्पवाद, जहरवाद, प्रस्त रोग, बाईरोग, हेजा, पीलाञ्चर तथा प्लेग, पेचिश (आमातिसार), माल्टा-ज्वर, प्रश्नेक्स, जलसंत्रास (इड़क-बाई), हनुस्तंम, ग्लेंडर्स (अश्व रोग), फिरंग-रोग, मलेरिया-ज्वर, कालाआज़ार, अतिनिद्धा-रोग, हरे-फेर का ज्वर, चूहे, वित्ली और गिलहरी के बाटने से उत्पन्न होने वाले ज्वर, कुष्ट-रोग (कोड़), सोजाक, क्षरप-रोग, मांति-भांति के प्रदाह, जुकाम, (प्रतिरयाय), आँत दुलना, गरदन तोड़ खुरार, हत्वादि.

Bacteremia (Same as Bacterimia)

Bactericide जीवाणु नादाक पदार्थ.

Bacteriemia रक्त में जीवाणुओं की उत्पत्ति.

Bacteriocidin रक्त में जीवाणु विनाशक द्रव्य की उपस्थिति

Bacteriodiagnosis जीवाणु परीक्षा द्वारा रोगनिदानः Bacteriogenic जीवाणु से उत्पन्नः

Bacterioid जीवाणु सहवा.

Bacteriologist जीवाशु विद्या निशास्त्र.

Bacteriology जीनाणु विद्याः जीनाणु निज्ञान, यह विज्ञान जिसमें जीवाणुओं की उत्पत्ति, स्थिति और संवर्द्धन आदि का विचार किया गया हो.

Bacterioly sis जीवाणु नादा

Bacteriopathology च्याधिविज्ञान से सम्बन्धित जीवागु शास्त्र.

Bacteriophage जीवाणुनाशक जन्तु । यह अति सूक्ष्म होता है। यहाँ तक कि यह सूक्ष्म दर्शक यन्त्र से भी ठीक गहीं दिखलाई पड़ता।

Bacteriophobia जीवाण का विकृत भय

Bacterioscopy जीवाणु का स्हमदर्शक यन्त्र हारा

Bacteriosis जीवाणु से उत्पन्न कोई स्याधि; वह बीमारी जो जीवाणुओं से उत्पन्न होती है.

Bacteriosolvent जीवाणुओं को घुलनशील करने वाला Bacteriotherapy जीवाणुओं द्वारारोग चिकिसा। वह चिकित्सा पद्धति जिसमें जीवाणुओं को शरीर में पैवस्त कर रोगों की चिकित्सा की जाती है.

Bacteriotoxin जीवागुनादाक विप.

Bacterium (Bacterium एक वचन और Bacteria अनेक वचन है) जीवाणु; सूक्ष्म जन्तु; यह एक पेशीमय होते हैं। इनके चार उपविभाग हैं: —

(१) गोलाकार सूक्ष्म जन्तु (Coccacea),

(२) हस्त्र सूक्ष्म जन्तु (Bacteriaceae),

(३) सूत के समान सूक्ष्म जन्तु, सूत्र सूक्ष्म जन्तु

(Leptotricheae) (४) सर्पाकृति स्थम जन्त

(Cladothricheae). सूक्ष्म जन्तुओं के इन चार उपविभागों में प्रत्येक के फिर दो भाग हैं;—(१) रोगोलादक (Pathogenic) और (२) अरोगो-

त्पादक (Non-Pathogenic)

Bacteriuria मूत्र में जीवाणुओं की उपस्थिति.

Bacterioid जीवाणु सददा.

Baculiform यप्टि के आकार के जन्तु.

Bag of waters गर्भोदक की थैली.

Baker's Itch हाथों की खजली.

Balance तकदी: तोलने का कांटा: संतुलन.

Balaneutics स्नान विज्ञान.

Balanits लिंगमणि का प्रदाह.

Balanoblennorrhea सोज़ाक से होनेवाला र्लिंगमणि का प्रदाह.

Balanoplasty लिंगमणि की शस्त्र किया.

Balanoposthitis हिंगमणि का प्रदाह.

Balbuties वकई; हकलाना; रक रक कर अस्पप्ट वोलना

Baldness गंजापन; केशहीनता.

Ballottment गर्भस्थवालक को हिलाना.

Balm मरहम; मल्लम.

Balneography स्नान शास्त्र; वह प्रनथ जिसमें स्नान के सम्बन्ध में वैज्ञानिक वर्णन हो.

Balneology स्नान विज्ञान.

Balneotherapeutics स्नान चिकित्सा; जल चिकित्सा. वह चिकि सा पद्मति जिसमें विविध प्रकार के स्नान या जल सिञ्चन द्वारा विभिन्न रोगों की चिकित्सा की जाती है. डॉक्टर लुईकूने इस प्रकार की चिकित्सा में अग्रगण्य माने जाते थे. उनके और उनकी जल चिकित्सा के विषय में Hydropathy शब्द देखिये.

Balneotherapy स्नान चिकित्सा; जल चिकित्सा.

Balneum स्नान.

Balneum arenea रेतस्नान.

Balneum luteum मिही-स्नान.

Bandage पहा; पही.

Baptisia एक प्रकार की जंगली नील जो उत्तरीय अमे-रिका में होती है.

Baptothecorrhea स्त्रीजाति को होने वाला सोज़ाक.

Barbadoes leg श्लीपद; वह बीमारी जिसमें मनुष्य के पैर हाथी की तरह मोटे हो जाते हैं. जील पांव.

Barometer वायुमान यन्त्र; वायुभारमापक यन्त्र.

Barrenness वंध्यत्त्व; वंध्यता; वांझपन; औरतों की वह विकृति जिसके कारण उनके गर्भ नहीं रहने पाता.

Barrel-bellied छंबोदर: बड़ी तोंदवाला.

Base मूल; तली.

Basil तुल्सी; तुल्सीवृक्ष । लगभग प्रत्येक हिन्दूगृह में एक तुल्सी का गमला होता है जिसकी खियां प्जा करती हैं। हिन्दूशास्त्रों में तुल्सी वृक्षका वड़ा महात्म्य है। धार्मिक दृष्टि से इसका महत्व कुल भी हो परन्तु यह देखा गया है कि स्वास्थ्य की दृष्टि से तुल्सी के पौधेका वड़ा भारी महत्व है। यदि घरकी वायु दूपित हो जाय तो सबसे पहले उसका प्रभाव तुल्सी वृक्ष पर पडता है और उसकी अवस्था मुरक्षाई हुई सी हो जाती है। अतः तुल्सी वृक्ष का मुरक्षाना इस बात का सूचक समझना चाहिये कि घर की वायु दूपित हो गई है। काली मिर्च के साथ तुल्सी के पत्तों का प्रतिदिन सेवन करना अत्यन्त रोगाणु नाशक माना गया है। आयुर्वेंद्में तुल्सी की पत्तियों के अनेक प्रयोग हैं।

Basilicon मलम, लेपराज.

Basophobia चलने या सीधे खड़े रहने की अक्षमता.

Bath स्नान; यह कई तरह का होता है.

Acid Bath अग्ल स्नान; जिस जल में यह स्नान किया जाता है उसमें नाइट्रिक एसिड और हाईड्रोक्लोरिक एसिड मिले हुए रहते हैं.

. Air bath वायुस्नान: इसमें पानी का कम उपयोग

किया जाता है। शरीर को शुद्ध और निर्मेछ हवा में खुळा रख कर हवा सिटाई जाती है.

Alkaline bath झार स्नान; वह स्नान जिसमें पोटेशियम और सीडियम कार्योनेट का उपयोग किया जाता है। यह स्नान अक्सर धर्म रोग में करवाया जाता है.

Bog bath मिद्दी का स्नान.

Brand bath ढंडा स्तान जो मोती व्यर (Typhoid) के निरारण के लिये करवाया
जाता है.

Brine bath छवण-जल स्नान; इसमें रोगी के शरीर पर ऐसे कपड़े से घर्षण किया जाता है जो नमक के सॉल्युशन में भिगीया गया है।

Cabinet bath केविनट स्नान; यह यह स्नान है जिसमें मनुष्य का शरीर नेविनेट (पेटी किशेष) में बन्द कर उप्ण पायु, वाष्प या विजली से उसे स्नान करवाया जाता है.

Foot bath पाद स्नान; इसमें सिर्फ पैरों ही को खास किया द्वारा स्नान करवाया जाता है.

Graduated bath क्रमबद्ध स्नान; यह वह स्नान है जिसमें तापमान क्रमशः घटाया जाता है.

Hip bath कटिस्नान (इस सम्यन्थ में धाधिक जानकारी Hydropathy शस्त्र के मीचे देखी)

Mercurial bath पारदस्तान, यह स्तान पारद के भाफ में दिया जाता है। गर्मी के बीमार के लिये यह स्तान बड़ा छामदायक है.

Mud bath मिटी स्नान—इसमें रोगी को गीली

मुखायम मिटी में स्नान करवाया जाता है।

यह गठिया रोग के लिये लामकारक है.

Russian bath रशियन स्नान; यह एक अकार का

Sand bath रेत स्नान.

Temperate bath समझीतीच्य स्नान;

Tepid bath कोण्य स्नान; गुनगुने पानी से स्नान. Turkish bath तुर्की स्नान विधि (दिल्ली, वस्वई आदि शहरों में इस स्नान को करवाने के लिये कई स्नानागार खुले हुए हैं, जहां फीस लेकर विधियत स्नान करवाया जाता है.)

Sitz bath (Hydropathy शब्द देखो.)

Sun Bath सूर्य स्नान; सूर्य की किरणों से स्नान करने की पद्धति विरोध । आजकल युरोप अमेरिका आदि देशों में इसके बद्दे गुण गाये जा रहे हैं। इस विषय पर अनेक महत्त्वपूर्ण प्रन्थीं की रचना भी हुई है.

Battery, electrical—विद्युत् घटमाळाः विद्युत्मालाः Bearing down प्रसव घेदना की दूसरी अवस्थाः

Bed-Sores शय्याक्षत; विस्तर के जलम; छंपी धीमारी में जब रोगी को बहुत छंबे असे तक बिछीने पर पहे रहना पड़ता है तब कई थार उसके शरीर पर ज़खम हो जाते हैं, उन्हें Bed Sores कहते हैं.

Bed Weiting विस्तरे पर पेशाव करना.

Beet-root जुकन्दर; शलजम के प्रकार की एक वनस्पति जिस से चीनी बनती है.

Belching डकार छेना.

Belly पेट; कुक्षी; उद्दर.

Bellyful पेट भर.

Belt पटा; पेटी; कमरपेटी

Benzoine छोवान.

Berberis Vulgaris साइवेर.

Bergamot चकोतरा.

Bertillonage अपराधियों का लिखित विवरण.

Besielometer कपाल मापक यन्त्र; धहमे की फ्रेंम बेंटाने के लिये जिस यन्त्र से कपाल नापा जाता है उसके लिये यह झन्द न्यवहत होता है.

Beri beri यह रोग प्रायः पूर्वी देशों में पाया जाता है।
पिरचमी देशों में भी कभी कभी इसका असर होते
देखागया है। कुछ वर्ष हुए दश्रीतन नगर के पागलखाने
में यह रोग फैटा था। किन्तु पूर्वीय देशों में, विशेष
कर जहाँ पॉलिश किये हुये चावलों का प्रयोग किया
जाता है, यह रोग भयंतर रूप से फैला करता है।
मलाया, पूर्वी आर्थियेलेगो, चीन, जापान, फिलिपाइन,
भारतप्र इत्यादि में यह रोग घटुत फैलता रहता है।
वंगाल में इस रोग का बाहुत्य है। चीनी लोग इस
रोग से बहुत प्रस्त होते हैं। जापान के सेना विभाग

में इस रोग के प्रावत्य से वृहुत क्षति हुई। कुछ ही वर्ष हुये कलकत्ते और उसके समीपवर्ती स्थानों में यह वीमारी फैल चुकी है।

इस रोग के कारणों के सम्यन्ध में वहत से मत समय समय पर प्रस्तुत किये गये हैं। किन्तु उसका ठीक ठीक अन्वेपण हुए वहुत वर्ष व्यतीत नहीं हुए। जापान के सेना विभाग में जिस समय यह रोग भयहर रूप से फैला था उस समय वहां के विद्वानों ने वढे परिश्रम के साथ रोग के कारण को जानने के लिये प्रयत्न किये थे। अन्य रोगाकान्त देशों में भी इसी प्रकार के प्रयत्न किये गये । इन अन्वेपणों से यह मालम हथा कि रोग का भोजन के साथ सम्यन्य है। भोजन में भी किसी ऐसे भाग की कमी से, जो स्वास्थ्य को उत्तम बनाये रखने के लिये आवश्यक है, यह रोग उत्पन्न होता है। इस सम्बन्ध में भी दो मत थे। एक मत था कि भोजन की कमी अथवा भोजन के किसी विशिष्ट अवयव के कम होने से यह रोग उत्पन्न होता है। दूसरे मत के अनुसार भोजन की मात्रा तथा उसके विशिष्ट अवयवों की कमी रोग उत्पन्न नहीं करती। किन्तु विशिष्ट अव-यवों के अतिरिक्त भोजन में कोई ऐसी वस्तु होती है जिसकी अनुपस्थिति से शरीर की करने की शक्ति नष्ट हो जाती है। इस वस्तु को विटेमिन 'वी' कहते हैं। चांवल में यह वस्तु वाहरी स्तर और भ्रूण में रहती है जो मिलों में पॉलिश करते समय चांवल के दाने से पृथक हो जाती है।

Bestiality पशुओं के साथ सम्भोग सम्बन्ध.

Bi 'दो' संख्या वाचक ।

·Bi. त्रिसमथ नामक धातु का संकेत चिन्ह.

Biarticular दो जोड़ों से सम्बन्ध रखने वाला.

Bicaspular द्विकोप धारी.

Bicephalus द्विमस्तक; जिसके दो सिर हों; दो सिर वाला.

Biceps द्विमुण्ड; द्विमूल पेशी.

Bicipital द्विसुण्ड सम्बन्धी; द्विसूल सम्बन्धी.

Biconcave उभयांतर्गोल.

Bicuspid द्विस्कन्य.

Biennial द्विवर्पजीवी; दो वर्ष जीनेवाला; द्विवर्पी.

Biferous द्विफला; साल में दो वार फल देने वाला. Biped द्विपदी; द्विपद विशिष्ट जीव: दो पैर वाला.

Bifurcation द्विशाखाकरणः

Bigaster द्विकोप; दो पेटवाला.

Bilateral द्विपादर्व; दो पाज्वाला.

Bile पित्त, सफरा.

Biliary पैतिक, पित्त सम्बन्धी.

Biliary Colic पित्तजनिक उदरश्ल.

Biliary Duct पित्त वाहक नाली.

Bilin पित्त में रहने वाला एक प्रकार का कुछ २ मीठा और कड़वा पदार्थ.

Bilious पित्त प्रकोपी; पित्त प्रधान; पित्त प्रस्त; पित्त क्षोभी; पित्त क्षुट्ध; पित्तकर; पैत्तिक; पित्त सम्बन्धी; तामसी; उग्रप्रकृति का; गरम मिजाज का,

Bilious Headache पित्तजन्य मस्तक वेदना; पित्त प्रकोप से होने वाला सिर दर्द.

Bilious Temperament पित्त प्रकृति.

Bilobed, हिखण्डित.

Bilocular दोसेल्वाला; द्विगर्भ.

Bimana द्विहस्त; वह प्राणी जिसके दो हाथ हों.

Bimensal Bimestrial हैमासिक.

Binder पट्टी, कमर वन्द.

Biology जीवन विज्ञान; जीवशास्त्र;

Biologist जीवशास्त्रवेत्ताः; जीवशास्त्र विशारदः;

Biparous द्वि प्रस्; यमल प्रस्.

Bitter कटु; तिक्त; कडुवा.

Bladder मूत्राशय; मसाना.

Bleached शुक्कीकृत; सफेद किया हुवा; क्वोरीन गैस के द्वारा रंगहीन किया हुआ।

Bleeding खून वहना; फस्द लगाना; रक्तस्राव,

Blennadenitis इलेप्सिक कोशों का प्रदाह.

Blennadytria श्वेत प्रदर.

Blennogenic Blennogenous { श्लेप्सउत्पादक Blennophthalmia आंख के शुरू मंडल का प्रदाह

Blennorrahgia Blennorrhea

Blennosis इलैप्सिक सिछी की न्याधि

Blennothorax पुगपुस में श्लेप्स का पैदा होना।

Blennuria मूत्र में दल्प्स का पाया जाना, पेशाय में वल्गाम का रहना

Blepharopthalmia रिएकों का स्रोजन
Blepharatis
Blepharadenitis मिरोनियन ग्रंथि ना प्रदाह
Blepharon परक, सक्षिपुट

Blepharonous परकों का सोजन, परकों का फोड़ा Blepharopyorrhea आंखों की परकों से पीव का

Blepharorrhaphy पल्यों के बीच के जिड़ का जोड़ दिया जाना।

Blepharospasmus बांद्र के परकों का बाह्मेष Blind Piles अन्यारां, अन्यी बगसीर, अन्ये मस्से,

Blood रतत, रिधर, शोणित, लोहू, रत्त के द्वारा हमारे सारे शरीर का पोपण होता है। मानव शरीर की आरोग्यता शुद्ध रतत के ऊपर बहुत कुछ निर्मर है। शरीर में जितना बजन होता है उसका श्रे अंश के लगमग रतत रहता है। जिस मनुष्य के शरीर में शा मन बजन होगा उसके शरीर में लगमग हो सरे रक्त रहेगा।

रत कण दो प्रकार के होते हैं (१) छाल रनत कण (रनताणु) (२) खेत रक्त कण (खेताणु) लाल रनत कणों की संख्या खेत रनत कणों से बहुत अधिक होती है। उनका आकार गोल होता है। प्रत्येक कण की मोटाई वह है कह इंच और चौडाई अथना लयाई उह कि होता है। एक धन सहसांत्र मीटर रनत का रग लाल होता है। एक धन सहसांत्र मीटर रनत में इनकी संख्या पुरुषों में पचास लाख और स्त्रियों में पैतालीस लाख के लगभग होती है। एक धन सहसांत्र मीटर वह डेटक धन इंच के भरावर होता है। इस हिसान से एक धन इंच रनत में ८१९००,०००,००० लाल कण होते हैं। निस मनुष्य का भार १ है मन है, उसके रवत में १ है पदम के लगमग लाल वण होंगे। एक लाल वण का भार विकास के का का होता है। लाल कम का क्षेत्रपल. ००००००२ वर्ग इंच और घन पल .०००००००००४४ इंच होता है। विना अणु वीक्षण यन्त्र के ये देखे नहीं जा सकते। लाल कमों में एक रंग होता है जिसे हेमोग्लोजिन (कणरज्ञक) कहते हैं। ये एक प्रकार की प्रोटीन है। इसमें ऑविसजन, कॉर्बन, गन्धक, नाइग्रोजन, के अतिरिक्त लोहाभी है।

श्वेतकण का रंग जल के सददा होता है। ये कण लाल कर्णों से इस बढ़े होते हैं। ५०० या ६०० खाल कर्णों के पीछे एक श्वेतकण होता है। वाला आजार जर में इस रोग के जन्तु इन कर्णों पर आक्रमण करते हैं, इससे इनकी संप्या घट जाती है। कुछ रोगों में (फ़फ्फ़स प्रदाह) इनकी संल्या यद जाती है। श्वेत-कण की लग्वाई इस्कैट इंच के लगभग होती है।

Blood Pressure, High-आजकल यह रोग बहुत प्रचलित हो गया है। पद्दे लिखे लोगों को बहुधा इसका शिकार होते हुये देखते हैं। आम तीर से यह रोग खुब खाने पीने और मौज करने वार्टी को होता है। कभी कभी कम खाने वाले और साचिक मोजन करने वारों को (जैसे महात्मा गांधी) भी दिक करता है। इसमें रक्त का दवाब बढ़ जाता है। जैसे स्वह के गुट्यारे में यदि आप हवा फुंकते जावें तो वह फट जाता है। इसी प्रकार जब रक्त वाहिनियों (धमनियों) की दीवारों पर रक्त का भार यहुत अधिक हो जाता है वो उनमें से जो सुइम और कोमए हैं (जैसे मस्तिष्क और चश्च की) उनके फट जाने का दर सहसा है। इन स्हम रक्त वाहिनियों के फटने से और उस स्थान में स्कत यहने से वह भाग वेकार हो जाता है। अर्घाङ्ग (पञ्चायात) हो जाता है। अधिक न्या छक्षण होंगे, यह मस्तिष्क के उस माग के कार्य पर निर्मर है जहां की रक्त-वाहिनियाँ फटी हैं। पक्षाघात तो अक-सर हो ही जाता है। कभी कभी योलना भी बन्द हो जाता है। ध्यक्ति जो भाषा या भाषाएँ जानता है वह टन सर्वों को भूल जाता है। माएम होता है कि उसने उनको कभी सीखा ही नहीं। अपने यहाँ को पहचान नहीं सकता, उनके नाम भूल जाता है, इत्यादि । आंख

पर असर पड़ता है तो अन्धा हो जाता है हालां कि वाहर से आंख ज्यों की त्यों दिखाई देती है। रक्तभार का कुछ अन्दाज़ा नव्ज़ देखने से होजाता है। परन्तु ठीक अन्दाज़ा 'रक्तभार मापक यन्त्र' (Sphygmomanometer) द्वारा ही हो सकताहै। हकीम और वैद्य अपने आपको नव्ज़ परीक्षा में कितना ही 'निषुण समझें परन्तु हमने उनको बार २ धोखा खाते देखा है। इस यन्त्र के बिना ठीक अन्दाज़ा नहीं हो सकता है। आम तौर से अधिक रक्तभार का द्वरा परिणाम मध्य आयु वालों या चृद्धों में देखा जाता है। कभी जवानों पर (२५-३५ वर्ष) भी उसका असर पड़ता है।

रक्तभार आयु के साथ यद जाता है। जवानी के आरम्भ में (२०-३० वर्ष) रक्तभार १२०-१३० मिलीमीटर (पारा) होता है; ४० से ५० वर्ष के वीच में १३५-१४५ तक होना चाहिये; ५० वर्ष के वाद १४५-१५५ के लगभग। इन्न ही आयु हो १७० से अधिक होना बुरा है।

रक्तभार वड़ कर ३२० तक हो सकता है; २०० से अधिक में जान जोखों में रहती है। कभी कभी १९० में ही पक्षायात हो जाता है।

सिर भारी रहना; सिर में—विशेष कर पिछले भाग में—दर्द होना; सिर में धमक; कानों में भनभना-हट; आंखों के सामने चिनगारियां दिखाई देना; चक्कर आना, नींद न आना; दिल धड़कना और घवराहट का पेदा होना इत्यादि इस रोग के लक्षण हैं।

रक्तभार के कारण बहुत से हो सकते हैं। कभी कभी जांच पढ़ताल से भी उसका कोई कारण मालम नहीं होता। अपने चिकित्सक से शरीर की जांच कराना चाहिये। सम्भव है गुर्दे का रोग हो, यक्रत विगढ़ा हो, हृदय और रक्त वाहिनियों का रोग हो। आतशक भी इसका एक कारण है। इनके अतिरिक्त रंज, फिक्र, क्रोध से भी रक्तभार बढ़ जाता है। पेट के मैले रहने से भी कई प्रकार के विप शरीर में पहुंचते हैं जिनसे रक्तभार बढ़ जाता है.

रक्तभार की चिकित्सा के संग्वन्थ में प्राकृतिक उपायों का अवलम्बन करना अधिक लाभदायक है। पहले तो इस बात की जांच करना चाहिये कि रोग किस कारण से हुआ; फिर टसे दूर करने का प्रयत्न करना चाहिये। मांस भोजन रक्तभार को बढ़ाता है इसलिये रोगी को इसका त्याग करना चाहिये। मांस के शोवें इसके लिये अत्यन्त हानिकारक हैं। रक्तभार वाले रोगी को अधिक दूध और अधिक पानी भी न पीना चाहिये पर्योक्ति इससे रक्त के तरल भाग के बढ़ने की बहुत सम्भावना रहती है। कुछ लोग मांस और अन्य भोजन खुड़ा कर रोगी को दुम्धाहारी बना देते हैं, इससे भी रक्तभार नहीं घटता। इस रोग में नमक भी हानि पहुंचाता है इसलिये इछ समय के लिये उसका भी त्याग करना चाहिये।

मन की अवस्था का भी इस रोग पर काफी प्रभाव पढ़ता है। इसलिये चिन्ता, फिक्र और शोक को सर्वथा त्यागना चाहिये। हमेशा आनन्द के समुद्र में लहराते रहना चाहिये। कभी कोध न करना चाहिये। आनन्दमय और शान्तिमय जीवन रक्तभार के लिये अमृत के समान है। डीले हाथ पर छोड़ कर शय्या पर लेटना भी इसके लिये वड़ा लाम कारक है। उपवास भी इसके लिये वहुत हितप्रद सिद्ध हुआ है। औपिध्यों के सम्वन्य में यह वात ध्यान में रखना चाहिये कि इस रोग के लिये वे औपिध्यां अधिक हितकर हैं जिनसे यक्तत ठीक हो और पतला पाखाना आवे। इससे शरीर से मल भी निकलता है और पानी भी। (Calomel) कैलोमल और जुलाववाले नमक जैसे मेगनेसिया सल्फेट (Magnesia sulphate) अत्यन्त उपयोगी हैं.

होमियोपेथी चिकित्सा पद्मति में इस रोग के लिये एकोनाइट, वेलेडोना, जेलसेमियम और ग्लोनियम आदि औपिथयां लक्षणानुसार दी जाती हैं।

हृदय रोग, उपवृक्त, पिड्हटरी और चुिलका प्रनिथर्यों के रसों की कमी; रक्तवाहिनी नाड़ियों के रोग; अन्य रोग जैसे इन्फ्लुऐन्जा, टायफॉइड् न्युमोनिया, तपेदिक, पेचिश, दस्त, हैज़, कैन्सर, मस्तिष्क रोग आदि न्याधियां इसका कारण हैं।

Blood Vessel रक्त वाहिनी; रक्तनलियां दो प्रकारकी होतीहें। एक वे जो हदय से रक्त को लेकर और अंगों में पहुँचाती हैं, दूसरी वे जो सब अंगों से रक्तको इकड़ा कर उसे हदयमें लौटा लेजाती हैं। पहले प्रकार

की निल्यों को धमनिया कहते हैं, दूसरे प्रकारकी निल्यों को शिराए। केवल एक धमनी (फुप्फुसिया धमनी) को छोडकर शरीर में जितनी धमनिया हैं, उन सबमें शुद्ध रक रहता है। इसी प्रकार केवल फुफ्फुसिया शिराओं (जो धार हैं) को छोडकर जितनी शिराए हैं उन सबमें अगुद्ध रच रहता हैं। मतल्य यह है कि प्राय' सब धमनिया शुद्ध रच बाहिनी और प्राय सब शिराए अगुद्ध रचवाहिनी हैं

Blood-Circulation रक्तामिसरण, शरीरमें होने वाली रक्तकी गति विधि को रक्तामिसरण कहते हैं

Blood corpuscle रक्तकण, ख्रामें जो खाछ रागके जरें या कण दिखलाई देते हैं उन्हें रक्तकण कहते हैं

Blood letting वैद्यवीय आवश्यकता के कारण शारीर से कृत्रिम उपाय द्वारा जो सून निकाला जाता है उसे अमेजी में Blood letting कहते हैं। योल चाल की हिन्दीमें इसे "कस्त्र लगाना" कहते हैं। बगला कीपकारने इसके लिये रक्तमोक्षण" शान्त का उपयोग निया है।

Bloody Flux रकामाशय, रक्तातिसार, स्नी पेचीश, इस बीमारीमें दस्त में ख्न गिरता है और यह स्नी पेचीश (Dysentery) का दूसरा नाम है

Blue Disease नील पाण्डु नील रोग, यह यीमारी जिसमें दारीर का रग नाला पढ जाता है

Body दारीर, देह, अग, काय, तन, पिंड Body Wall दारीर का दाचा

Material or external body बाह्यश्रारीर, भी तिकशरीर, स्यूल्देह

Ethereal body स्मिनेह, लिगशरीर

Celestial body दिव्यदेह Bodily दारीर सम्बन्धी वेहसररन्थी

Bodily deformity अगवैशस्य, दुरूपता, व्यव

Bodily ease and comfort सरीर सुख

Bodily strength शरीरबट, अहबर, जिस्मानी कुट्यस

Bodily suffering दारीर ध्यया, कायक्टेरा Bodily health दारीरारोग्य, बदन की तन्दुरस्ती

Boil फोडा; स्फोटक बालतोड

Boiled उपारा हुआ

Bone हडूी, अस्यि, मनुष्य शरीर का सारा ककाल हड्डियाँ

से बना है। सिरसे लेकर पैरतक की अगुलिया आपसमें जुड़ी हुई हैं। झरीर के 100 भागों में ६ भाग हिंहू यें के ककाल के होते हैं। हिंहु यों से शरीर में दबता आती है, इनसे कोमल अगों को सहारा मिलता है। श्रीड मनुष्य के ककालम छोटी बढ़ी कुल २०६ हिंदुया रहती हैं

Frontal Bone ररागस्य Tower Jaw अधोहन्दस्य

Long and short bones नलकास्थि, इनमें हाथ, पैर. और अगुल्यों की इंडियों आती है

Tlat bones कपालस्थि

Radius bone वहि प्रकोशस्थि

Enamelled bones रचकास्य (इसमें दात आदि

Curved bones वरवास्थि

Bone groups अस्थिजार

Tunctions of bones अस्थिकार्य

Bony अस्थिमय

Boracic Acid सोहागाम्छ।

Borax सोहागा

Borborygmus धार्ती में गड्गडाहट

Botany वनस्पतिशास

Bougle नम्य दालाका, मूत्रमार्ग आदि में यह लगाई जाती है

Bowels सांतिद्यां, आतें

Blocked up state of the Bowels आतंडि यों का अवरोध, मलबद्धता

Discharge of the Bowels महो सर्ग, भह निसर्नन, महो सर्ग, महमुद्धि, दही साफ होना, आतंदियों का साफ होना।

Disorder of the Bowles आमितिकार

Irregular state of the Bowels अनियमित मल शुद्धि

Mucus of the Bowel आम Brachial याहुसम्बन्धी, थाहु का

Brachialgia बाहुका स्नायुग्ल, धाहुकी स्नायुवेदना

Brachiocephalic याहु और मस्तक सम्यन्धी

Brachiocrural थाडु और पैरके मुतल्लिक

Brachiocyllosis याहु का देढापन.

Brachiofacial वाहु और मुख सम्बन्धी.

Brachiotomy शस्त्र किया द्वारा वाहु छेदन.

Brachium भूजा।

Brachydactylia अंगुलियों की अन्नाकृतिक लघुता.

Brachygnathia जवाड़े की अप्राकृतिक रुघुता.

Brachymetropia अदूरदृष्टि; निकटदृष्टि; दूरदर्शना-सामध्ये.

Bradyacusia यहरापन.

Bradycrotic नाड़ी की मन्दगति.

Bradyglossia भाषणशक्ति की मंदता.

Bradykinesia गति की अस्वाभाविक मन्दता.

Bradylexia वाचन मंदता.

Bradypepsia मन्द्रपाचन; मंदाग्नि.

Bradyphemia भाषण मंद्रता.

Bradyphrasia भाषण मंदता (मानसिक विकृति के कारण).

Bradypnea श्वासिकया की मंदता.

Bradyspermatism बीर्यं का मन्द स्नाव.

Bradysphygmia मंदनाडी; नाडी की अति मंदता.

Bradyuria मृत्रस्नाव की मन्दता; मंदमूत्रस्नाव; धीरेधीरे पेशाव होना.

Braidism वशी करण विद्या; हिमाटिज़्म.

Brain मस्तिष्क, मगज; मेंदू.

Brain Centre मस्तिप्क केन्द्र.

Brain fever मस्तिष्क ज्वर; मस्तिष्क गामी ज्वर.

Brainless मस्तिष्क हीन; निर्वृद्धि.

Brain sickness मूढता; मतिभंश

Softening of the Brain मेंदू का नर्म करना. Brain-inflammation मस्तिष्क प्रदाह, मेंदू शोथ.

Branch शाखा.

Break-bone Fever हड्डीतोड़ बुखार; यह शब्द देंगु बुखार के लिये काम आता है.

Breast स्तन, बोबा, वक्षस्थल.

Bright's Disease गुर्दे की बीमारी विशेष; मूत्रपिंड रोग जिसका सबसे प्रथम डॉक्टर रिचार्ड बाईट ने वर्णन किया था Brimstone गन्धक.

Brise-pierre पत्थरी को तोड़ने का यन्त्र.

Broken breast स्तन विद्वधि; वोवे का फोड़ा.

Bromate लवण या बोमिक एसिड.

Bromatherapy भोजन चिकित्सा; अन्न चिकित्सा.

Bromatology भोजन विज्ञान. खाद्य शास्त्र.

Bromatotherapy न्याधि चिकित्सा में खाद्य द्रन्यों का उपयोग.

Bromatoxism भोजन द्वारा विपाक्व करना.

Bromopnea, Bromopnea कठिन वास किया; वासावरोध.

Bronchadenitis वास निल्यों का प्रदाह.

Bronchi वायु प्रणालियाँ; वायु नल.

Bronchia सक्ष्म धास नलिका.

Bronchial वायु नली सम्बन्धी.

Bronchiarctia वायु निलयों का सङ्कोचन.

Bronchiectasis वास नली का प्रसरण.

Bronchiocele सूक्ष्म वायु नली का प्रसरण.

Bronchiole सूक्ष्म वायु नली.

Bronchiolitis सूक्ष्म वायु नलियों का सोजन.

Bronchiospasm बायु निल्यों का आक्षेप जनित संकोचन.

Bronchiostenosis वायु निख्यों का संकोचन.

Bronchitic वायु निलयों का प्रवाह सम्बन्धी.

Bronchitis वायु नलियों का प्रदाह.

Bronchoblennorrhea जीर्ण वायु नली प्रदाह (इसमें बहुत गाढ़ा बलगम निकलता है).

Bronchodilatation वायु प्रणाली का प्रसरण.

Broncho-esophagoscopy वायु नली की यान्त्रिक परीक्षा

Bronchogram फुफ्फुस का ऐक्सरे हारा लिया गया फोटो.

Broncholith वायु नली की पत्थरी.

Broncholithiasis वह स्थिति जिसमें वायु नली में पत्थरी पाई जावे.

Bronchomycosis कीटाणु जनित वायु नली की न्याधिः Bronchopathy वायु नली की न्याधिः Bronchophony वायु नछी की स्वरम्बनि.

Bronchoplasty कण्ड नाली की दाख विचा-

Bronchoplegia वायु नखी का पक्षाधात.

Bronchopneumonia फुफ्फुस और वायु नली का प्रदाह; वह बीमारी निसमें फुफ्फुस और वायु नली पर सोजन आ जाती है.

Bronchopulmonary वायु नली और फुफ्फुस संबंधी. Bronchorrhagia बायु नली से खुन गिर्ना, वायु नली

से रक्ताश्राव होना.

Bronchoscopy वायु नहीं की परीक्षा.

Bronchospasm वायु नली वा आक्षेप.

Bronchotome वायुनली प्यवच्छेदक यन्त्र.

Bronchotyphoid वह मोतीन्दर निसमें वायु नहीं पर भी सोजन आगई हो.

Bronchotyphus वह सिवपात ज्यर जिसमें यायु नली का भी उपद्रव हो.

Bronchorrhoea वायु नली से खेरमा का अतिधाव.

Brow ache आधाराशिश; अर्द कपाल वेदना; आधे सिर का दुसना.

Bruises विदारण, रगइ.

Bruit आस्त्रमात्रिक ध्वनि.

Brygums दन्त घरंण.

Bubo गांड; प्रन्थि; फोड़ा.

Gonorrheal bubo सुजाक में होने वाला फोड़ा; प्रमेह प्रन्थिः

Indolent bubo उपदेश जन्य अन्यि; गर्मी की वीमारी का फोड़ा.

Pestilential bubo प्लेग से सम्बन्धित फोदा.

Primary bubo गर्मी या सुजाक का फोड़ा; वह फोड़ा जो किसी सम्भोगजन्य यीमारी से हो.

Sympathetic bubo आयात जन्य फोड़ा.

Syphilitic bubo उपदेश जन्य फोड़ा.

Venereal bubo सम्भोग जन्य व्याधि का फोदा.

Bubonalgia पेडू की वेदना.

Bubonocele अन्यदृद्धि

Bucca गाल; गण्डस्थल.

Bud करी; मुक्कु.

Budscale मुक्टावरण.

Bulbo-Cavernosus मूत्रनालों के मीचे की दो पेशियाँ. Bulbous गोलाकार.

Bulimia ध्रुपाधिक्य, विकृत ध्रुपा.

Bulla दिग्दिका.

Buncnemia स्फीत जंदा, स्जी हुई जंदा.

Butyrum नवनीत, मक्खन.

C

Ca बेरुशियम नामक धातु का संकेत चिन्ह Caballine aloes इसजुमारी; Cacaerometer चायु-अग्रदता मापक यन्त्र Cacanthrax दुष्ट फोड़ा, दुष्ट पृष्टवण. Cacatory उम्र अतिसार विशिष्ट Cacemia रक की विकृतानस्या, दूषित रक

Cacesthesia अव्यवस्थित चेतना या संज्ञा; विकृत संज्ञा

Cachectic घातुविकृति विशिष्ट

Cachexia शरीर विकार, भातुविकृति; प्रकृति की दुःस्थिति; शरीर के सप्तभातु को ठीक पोपण न मिलने सथा रक्त कर्णों की विकृतिसे शरीर में जो दीवेंस्य और

तेमहीनता आजाती है उसके लिये यह शस्य स्यवहत होते हैं.

Lymphatic C, हॉडिक्न द्वारा आविष्कृत व्याधि , Malarial C. जोर्णक्यर; प्रराना म्हेरिया.

Cachexia splenetica श्रीहा युद्धि

Cachinnation ज़ीर की विकृत इंसी; अट्टास.

Cacochymic रक्वविकार.

Cacogenic जातीय अवनति या जातिगत हास Cacogensia शुरी रचि; सराय स्वाद.

Cacomelia अवयव विकृति.

Cacopathy दुष्ट व्याधि; सस्त बीमारी.

Cacophonia स्वरविकृति.

Cacosmia दुर्गन्ध.

Cadaver मृतदेह, मृतशरीर लाश

Cadaverous मृतके समान, मुर्दे के मानिद

Caesarean Operation शस्त्र किया विशेष निसमं गर्भाशय से भ्रण को निकाला जाता है.

Caffein चाय, कहवा इत्यादि में पाया जाने वाला एक उत्तेजक रासायनिक पदार्थ.

Caffeinism, Caffeism कॉफी जनित व्याधि; कहवा के अति व्यवहार से होनेवाली बीमारी

Caffeone कॉफी जन्य हृदयोत्तेजक द्रव्य विशेष.

Cainophobia नवीनातङ्कः; नवीन चीज का विकृत भय. Caisson Disease पक्षाचात विशेषः; अर्द्धाङ्कः; लक्ष्याः; फालिजः.

Calcaneum गुलफास्थि.

Calcareous चूर्णमय; चूना सम्यम्धी; चूने के गुणवाला.

Calcariuria मूत्रमें चुनेके छवण की उपस्थिति

Calcemia रक्त में केलिशियम की असामान्य उपस्थिति.

Calcicosis फुफ्फ़्स व्याधि; फेंफड़े की वी.मारी विशेष (यह संगमरमर की रेत फेंफड़े में जाने से होती हैं)

Calcium रसायन शास्त्र का एक धातु तत्व विशेष; खटिकन (इसका अणुभार ४० है).

Calcium Acetate खटिक (केलशम) और सिरके के तेजाब (Acetic Acid) का नमक.

Calcium Chloride खटिक और हायड्रोक्कोरिक का नमक (केल्शेयम क्लोराइड का धर्म पानी सोख टेनेका है).

Calcium Sulphate केल्शम और गंधक के तेज़ाब का छवण.

Calcification चूने की स्थिति.

Calcoid मसूड़े का फोडा.

Calcopherous चूना उत्पन्न करने वाला

Calculary मूत्रावमरी सम्बन्धी; पत्थरी के मुतछिक.

Calculifragous अश्मरी के पत्थर को तोडना.

Calculosis पत्थरी या अश्मरी का होना.

Calculus पत्थरी; शरीर के किसी भाग में पाया जाने वाला पत्थर के समान जमा हुआ पदार्थ.

Biliary Calculus पित्तादमरी; पित्त की पत्थरी.

Bronchial calculus वायुनली की पत्थरी.

Fusible calculus मूत्रायमरी जो फॉस्फेट ऑफ एमोनिया, केलशियम और मेग्नेशियम सेवनी हो.

Intestinal Calculus अंत्रारमरी; आंतों की पत्थरी.

Lacteal or mammary calculus स्तन की पत्थरी

Prostatic Calculus वस्तिपिंडाश्मरी; प्रोस्टेट नामक प्रन्थि की पत्थरी.

Renal calculus गुर्दे की पत्थरी.

Serumal calculus दांत का मैल.

Vesical Calculus वस्तिगत अदमरी; मूत्रादाय या मसाने की पत्थरी.

Calf of Leg पिण्डिका; पिंडली.

Caliber प्रणाली का ज्यास ।

Caliver नली का च्यास.

Calices मूत्रपिंडकोत; गुर्दे के छिद्र.

Caligo अन्धता; दृष्टिहीनता; अन्धापन

Calli अस्थिगुल्म

Callosity चर्म काठिन्य;

Callous सख्त; कठिन.

Caloric ताप; उताप.

Calorific ताप वनक; तापोत्पादक.

Calorimetry तापमान.

Calx खडी; चूना.

Camphor कर्र; कप्र.

Canalis, Canal नळी; प्रणाली.

Canaliculus लघु प्रणाली.

Cancer विद्धि; दुप्टफोड़ा; जहरीला फोड़ा; कर्कटरोग.

आजकल संसार भर के चिकित्सा-शास्त्र विशा-रहों का ध्यान इस महाभीपण व्याधि की ओर आक-पित हो रहा है। युरोप और अमेरिका में इसके लिये पड़े वड़े वैज्ञानिक अन्वेपण हो रहे हैं। इसकी सफल चिकरसा के आविष्कार के लिये लाखों के नहीं करोड़ों क्ययों के पुरस्कार निकल रहे हैं।

यह घातक व्याधि युरोप और अमेरिका में बहुत पाई जाती है। उन देशों में लाखों मनुष्य इस रोग से मरते हैं। यह रोग आम तौर से लाखा और क्लैप्सिक

कला में होता है। मुँह से टेकर गुदा तक जितना पय है उसके भीतरी पृष्ट पर इलेप्मिक कला रहती है। यह रोग मेंह में होता है, जिन्हा पर होता है, अज प्रणाली, आमाराय, धुद और घृहत् अंत्र तथा गदा में होता है। स्वरयन्त्र तथा अन्य अंगों में भी होता है। शिश्न का रोग भारत में काफी पाया जाता है। स्त्रियों के स्तन और गर्भाशय में यह रोग वहत होता है। जहां कहीं भी हो छुछ समय पश्चात् विद्वधि जस्म बन जाता है। उससे रान बहने छगता है। अगर बाहर हो तो जल्म शीघ्र बदबुदार हो जाता है। आस पास की लसीका प्रनिथमां बढ जाती हैं और उनमें भी कैन्सर होजाता है। व्यक्ति कितना ही खाय वह पनपता नहीं। रक्हीनता और क्षीणता इस रोग के बड़े रक्षण हैं। घीरे घीरे रोगी अत्यन्त दुःख उठा कर माता है। अगर यह जवान में हो तो भोजन नहीं खाया जाता, अब प्रणाली में हो तो भोजन निगला नहीं जा सकता, आमाराय में हो तो भोजन पचना असम्भव होजाता है। इतना ही नहीं इससे के होती हैं, यह भी सिर्फ मामूली नहीं रक्त की भी। आंतों में होता है तो बदहजमी के अतिरिक्त करन और कभी पासाना भी यंद पढ़जाता है। विद्विध के जस्म में असद्य सेदना होती है। कोई औपिय काम नहीं देती। रोग आम तौर से ४० वर्ष की आयु के याद होता है। यह रोग जवानों का नहीं है।

वेन्सर की चिकित्सा

शुरू शुरू में कैन्सर स्थानीय रोग रहता है। अगर उस समय एनस किरण या रेडियम की चिकिरसा की जाय तो उससे यड़ा टाम हो सकता है। पर ज्यांही यह बड़ा अपने जीवन की प्रारम्भिक अवश्या से इछ ही परे पहुंची कि वह भयंकर रूप धारण कर देती है। फिर तो वह अपने मूल स्थान से दूर दूर तक अपना अड्डा जमा छेती है। इसके याद स्थानीय चिकित्सा (Local Treatment) ये काम होजाती है। इस लिये यह आवदयक है कि कैन्सर की परीक्षा झट पट करवाई जावे। इस ही ससाह की देर मनुत्य के प्राण छे डालती है। फिर संसार का कोई चिकित्सक उसे अच्छा नहीं कर सकता। कहने का मतस्व यह है कि योदीसो वेपवाही इस रोग को

साध्य से असाध्य में बदल देती है। हाल ही में हॉलेण्ड के हॉक्टर वेन्डेन (Dr. Bendien) ने कैन्सर के रोगी के खून की अच्छी परीक्षा निकाली है। उससे रोगी की तात्कालिक परीक्षा में बड़ी सहायता मिलने की संमापना है.

यह रोग चाहे जहाँ उठे, पर ख़ास तौर से जवान, छाती, पेट और पाचक यन्त्रों पर यह इमला करता है एवस किरण पर काम करने वाले उन लोगों को भी यह होजाता है, जिन्होंने उक्त किरणों से अपने शरीर को न बचाया हो.

केन्सर के कारण

केन्सर के मूल कारणों के विषय में कई मत हैं, कुछ दॉक्टरों का मत है कि अमुक अमुक प्रकार के पाच (Diet) से केन्सर या विद्धिका प्रभाव रोका जा सकता है. पर हाल तक की वैज्ञानिक अन्वे-पणाओं ने इस मत की प्रच्यि नहीं की। इसी प्रकार सक्ष्म अन्वेपणाओं से यह भी पता छगा कि वंशानगढ प्रवृत्ति से इसका कोई आवश्यक सम्बन्ध नहीं। ही, घडों पर किये जाने वाले प्रयोगों से यह बात सिद्ध हुई कि उनमें यह रोग वंशानुगत उतर जाता है, पर मनुष्यों पर इस मत की सचाई सिद नहीं हुई। इसी तरह अभी तक यह यात भी वैज्ञानिक प्रयोगी से सानित नहीं हुई है कि कैन्सर रपर्श संचारी या छूत का रोग है। इसके सम्बन्ध में जो एक बात स्पष्ट माएम हुई है, वह यह है कि इसका सम्बन्ध Tissue Irritation से बहुत हुछ रहता है। इस लिये आंति इयों को साफ रखना बहुत जरूरी है। इसके सिवा जवान पर या छाती आदि पर ज्योंही कोई फोड़ा हो और केन्सर के अप्रत्यक्ष छक्षण दिखलाई पढ़ने हंगे कि तुरन्त किमी अनुमयी और विद्वान चिक्त्सिक से उसकी परीक्षा करवा रेनी चाहिये.

आज कल केन्सर की चिकि सा प्रधानरूप से राख निया, रेडियम और एक्स रे से की जाती हैं। लीवरपुल के सुप्रप्यात डॉम्टर प्रो॰ के करवेल लीड (सीसा) का खास प्रक्रिया द्वारा इस्तेक्शन देकर भी इसकी चिकिन्सा करते हैं। और भी कई डॉक्टर इस पद्यति का अनुकरण करते हैं। पर अभी तक वैन्सर की चिकिन्सा में पर्याप्त सफलता नहीं हुई है.

Black Cancer काली विद्धिः; दुष्ट विद्धिः. Butter's cancer बृहदंत्र (colon) परहोनेवाली विद्धिः.

Cancer cell विद्धि कोप.

Cancer encuirasse वक्षकोटर की चमड़ी पर होनेवाली विद्धि

Epithelial cancer वहिस्त्वक विद्धि.

Hard cancer कठिन निद्रिध; वह निद्रिध जो तंतु जाल से वनी हो.

Soft cancer मृदुविद्गधि; वह विद्गधि जो कोपाणुओं से (cells) बनी हो.

Medullary Cancer मृदु विद्धि.

Scirrhous Cancer कठिन विद्धिः

Cancer Juice विद्वधिरस; दूध के समान कट हुए केन्सर से निकल्नेवाला मवाद.

Canceration विद्वधिके गुणधर्म का प्रहण.

Cancerigenic चिद्रिध उत्पादक.

Cancerism विद्रधि की ओर प्रवृति.

Cancerophobia विद्विध आतङ्कः, विद्विधिका भय.

Cancerous विद्धि सम्बन्धी; विद्धि की प्रकृति सम्ब-न्थी.

Cancerous cachexy कार्कटिक क्षय; विद्रिध जनित क्षय.

Cancercoid (१) विद्रधिसदश; (२) अदुष्ट विद्रधि जो चमड़ी पर होती है। यह कम दुःखदायी होती है.

Cancerology विद्धि विज्ञान; विद्धि शास्त्र.

Cancriform विद्धि सदश; विद्धि के आकार का.

Cancrumoris मुँह के छाले.

Cancella वलवर्दक; उत्तेजक.

Cane-Sugar गन्ने की शकर.

Canities वालोंकी सफेदी; खेतकेश.

Canker मुँह और होंड के छाले

Cannabis भंग

Cannabism संग का व्यसन.

Canthectomy चक्षुकोन का व्यवच्छेदन.

Canthitis चक्षुकोन का सोजन.

Canthus चक्षुकोन.

Capillarectasia केश्ववाहिनियों का प्रसरण.

Capillariomotor केश वाहिनियों की गतिविधि सम्यन्धी.

Capillaritis केशवाहिनियों का प्रदाह.

Capillaroscopy केशवाहिनियों का परीक्षण.

Capillary केशवाहिनी; स्थम वाहिनी; वेस्थम नाडियां जिनका काम शुद्धरक्त वाहिनी ओर अशुद्ध रक्तवाहिनी नाडियों को मिलाने का है.

हृदय के वाएं क्षेपक कोष्ठ से घृहत् धमनी नामक सबसे बढ़ी धमनी निकलती है। प्रायः शरीर की सब धमनियां इसी से निकलती हैं। प्रायः शरीर की सब धमनियां इसी से निकलती हैं। बढ़ी धमनियों से बहुत सी छोटी छोटी धमनियां फूटा करती हैं। इनमें सबसे स्क्ष्य धमनियां विना स्क्षम दर्शक यन्त्र के दिखाई नहीं देती। इन अतिस्क्षम धमनियों में बहुता है। इन नालियों की दीवारों में पहुँचता है। इन नालियों की दीवारों में मांस नहीं होता। वे एक तरह से सेलें (कोपाणु) की बनी रहती हैं। इन नलियों में इन्छ तो इतनो अधिक स्क्षम होती हैं कि उनमें केवल एक ही रक्तकण की गति सम्भव हो सकती हैं. ये अति स्क्षम नलियां जिनमें मांस नहीं होता केशिकाएं या केशवाहिनियां कहलाती हैं। ये हरएक अंग में जाल रूप से फैली हुई है.

Capillary Orifice केशिक मुख.

Capillary Tube केश के समान सूक्ष्मनली.

Capillary Vessel केश तुल्य वाहिनियां.

Capillary attraction केपाकर्पण.

Capilliculture केशवर्द्धन चिकत्सा; वह चिकत्सा जो केशोंके उगने के लिये की जाती है.

Capillus बाल, केश.

Capistration छिंगांत्र चर्म की संकीर्णता

Capital अत्यन्त महत्त्वपूर्ण; इतना महत्त्वपूर्ण कि जिसमें जीवन मरण का सवाल उपस्थित हो; शिर सम्बन्धी.

Capsule कोप; घुलनशील पदार्थ की वनी हुई छोटी छोटी पारदर्शक डिवियां जिनमें भर कर औपिंघ खिलाई जाती है।

Capsulitis कोपप्रदाह.

Capsulotomy कोप का घ्यवच्छेदन.

Carbohemia रनतको आक्सिजन की अपूर्ण प्राप्ति.

Carbohydratura मूत्रमें कार्वोहायड्रेट्सकी असामान्य उपस्थिति

Carboluria मूत्रमें कार्वोलिक एसिड का होना
Carbonemia रक्तमें कार्वोनिक एसिड का आधिक्य
Carbonele अदीठ अदृश्य पाड़ा सांवातिक पोड़ा
यह विना मुँह का यहा ही साधातिक कोड़ा है।
इसमें यही ही जोश भरी सीजन रहती है। गर्दन,
पोठ और चूतह पर यह बहुतायत से होता है। इसका
सबसे उप्ररूप मुँह पर होता है। इसके अतिरिक
यह फोड़ा पैतालीस वर्ष से उपर की उछ वाले
श्रीण और जर्जारित पुरुपों को हाता हुआ दील पहता
है। जो लोग मधुमेह या किसी गुर्दे की धीमारी से
पीडित हैं, वे तो अकसर इसके शिकार होते हैं। यह
फोड़ा रक की अग्रुद और विकृत स्थिति का परिणाम
है। इन फोड़ों के आकार विभिन्न होते हैं। कोई कोई

Carbunculosis शरीर की वह विकृतावस्था जिसमें यहत से जहरी फोदे होजाते हैं

खता आदि कई उपदव खडे ही जाते हैं।

फोड़ा नारगी से भी वड़ा होता है। ये वड़े फठिन.

पीड़ादायक होते हैं इनके कारम शरीर में ज्वर, निर्व

Carcinogenesis विद्विध की अस्पत्ति
Carcinogenic विद्विध जनक, विद्विध उत्पन्न करनेवाला
Carcinoid विद्विध सदया
Carcinolytic विद्विध परमाणु नाशक
Carcinoma दुष्ट फोटा दुष्ट विद्विध
Cardia हृद्य
Cardiagra हृद्यकाल

Cardiagra इदयग्रह, इदयवात Cardialgia हे प्रदेश ग्रूड Cardiameter इदयस्थित दर्शक यन्त्र Cardiamorphia इदय विकृति Cardianesthesia इदय की अनुभृतिहीनता Cardiectasis इदय प्रसरण

Cardiectomy हृदय व्यवच्छदन

Cardin बैस के करेज का सत जो हृदय को ताकत पहुँ चाने के स्थि दिया जाता है

Cardio accellerator इंद्रगतिवर्धक Cardiocentesis इदय ध्यवच्छेदन Cardiodynamics इदय चालक-शनित विज्ञानः वह शास्त्र जो उन सब शक्तियों का विचार करता है जो हृदयकी गतिविधि में प्रधान रुपसे काम करती हैं

Cardiograph हृद्गति रेखन यन्त्र Cardio-inhibitory हृक्तिया नियामक Cardiology हृदय विज्ञान वह शास्त्र जो हृदय और उसकी सम्पूर्ण कियाओं का उल्लेख करता है

Cardiometer इकिया दासि मापक यन्त्र Cardiomotility हृदय की गतिविधि. Cardionephric हृदय और मूझादाय सम्यन्धी Cardiopath हृदयरोगी Cardiopathy हृदयरोग Cardiophobia हृद्द्रोग का आतङ्क

Cardiophoola स्त्राच का जातह Cardioplegia हृदयका पक्षाचात Cardiopulmonary हृदय और फुक्स सम्बन्धी Cardiorenal हृदय और मुसाहाय सम्बन्धी

Cardiorrhexis हृद्य भग

Cardiotherpy हदय चिकिस्ता, दिल की थीमारियोंका इलाज

Cardiotomy हृदय व्यवच्छेदन Cardiotoxic हृदय के लिये विपसदत्त Carditis हृदयशोध, दिल्की सोजन

Carica Papya पपीता, प्रण्ड ककड़ी इसमें Papain नामक एक पदार्थ होता है जो अखन्त पाचक गुण वाला होता है।

Caries इस दान्द का वास्तिक कार्य Rottenness है
पर आजकल इसका उपयोग हुई। की सोजा के लिये
किया जाता है। इसमें शरीर के तातुओं वा क्षय होने
लगता है। जय यह विष्टति दोतों में हो जाती है तो
दातों में बड़ी कमजोरी आजाती है और उनमें एक
दूसरे के बीच बहुत अन्तर आ जाता है। वे क्षले एक
जाते हैं। आधुनिक बैजानिक प्रयोगों से यह माल्यम
हुआ है कि दांत की यह विकृति उस साथ पदार्थ से
दूरहो सकती है जिसमें विद्यमिन 'ही' का बहुत अधिक
अशहो। क्योंकि यह एक ऐसातल है कि जो केल्शियम
और फॉस्परस के पाचन करने की शिंत को बढ़ाता है।
और खून की कीटाणु गाशक शक्ति की बृद्धि करता है।
इससे दांतों में ददता आने हगती है और इस ब्याधि

को उत्पन्न करने वाले जीवाणुओं की शक्ति बहुत कुछ कम हो जाती है.

Caries of the teeth दन्त क्षत.

Carminative शान्तिदायक; उदर के आफरे को मिटाने वाली.

Carmine, Carmin लाल वर्ण, लाल रंग.

Carnae, Columnae, हृद-गह्मर का गोलाकार पेशीमय प्रवर्दन.

Carneous मांसल पेशी.

Carnia नोमेर दंड.

Carnification मांसाकार प्राप्ति; मांस के रूप में परि-णत होना । इसका मतलव उस विकृत स्थिति से है जिसमें शरीर के कुछ अंग या उपांग मांस सरीखे दीखने रूगते हैं.

Carniformis, Carniform माँस के आकार का, माँस के रंग रूप का.

Carnivora माँस भोजी प्राणी; माँसाहारी जीव.

Carotids गले के दायें या वार्यें ओर की मुख्य धमनी.

Carpal मणिवंघ या कलाई सम्बन्धी.

Carpologia विस्तर को खसोटना; यह अत्यन्त थका-वट का लक्षण है।

Carpus कलाई तथा उसकी भाउ हिंहुयाँ.

Carrot मूली; गाजर.

Cartilage तरुणास्थि, उपास्थि; मुलायम हड्डी.

शरीर में कई स्थानों में श्वेत या पीले रंग की एक चिकनी, चमकदार और लचकदार चीज पाई जाती है जिसको कारिटलेज कहते हैं। कान और नाक की फूँग का ढाँचा इसी वहतु का वना हुआ है। नासिका के परदे के अगले भाग में कारिटलेज होती है. स्वरयन्त्र और टेंटुआ अधिकतर कारिटिलेज के वहुत से छोटे-छोटे टुकड़ों से बने हुए हैं। लंबी अस्थियों के सिरों पर जहाँ एक अरिथ दूसरी अस्थि से मिलती है (संधियों में) वहां कारिटलेज की पतली तह चढी रहती है.

छोटे वालकों को हिड्डयाँ अधिकतर कारिटलेज ही होती हैं, जो वालक की आयु-मृद्धि के साथ कठोर अस्थियों में परिवर्तित होती जाती हैं। जिस कारिटलेज से शरीर के बढ़ने पर अस्थि बन जाती है उसको तरुणास्थि या उपास्थि भी कहते हैं. इसके लिये अंब्रेजी में young bone शब्द भी व्यवहत होता है.

Caruncle रसोली; मेद; माँस-वृद्धि.

Carunculoe Myrtiformes, योनिच्छेद का भग्नाव-दोष.

Caryophyllus Aromaticus लबझ.

Case Book ढाक्टर की नोट बुक.

Casein पनीर; मलाई.

Caseous पनीरवत्; मलाई की तरह.

Castor oil प्रंदी का तेल.

Castration अंडकोपच्छेद, अंडकोप निकाल कर नपुंसक कर दिया जाना; ज़स्सी कर दिया जाना.

Casts डॉचा; आकार.

Catalepsy (ज्ञानेन्द्रियों के अकस्मात विगडने के कारण होने वाला) मुच्छा सँन्यास; रोग आक्रमण के समय इसमें माँस पेशियां अपनी गतिविधि की शक्ति खो देती है । वे कठिन हो जाती हैं । चमड़ा ठंडा और पीला पड़ जाता है । नाड़ी की गति सुस्त हो जाती है । स्नायविक और मानसिक वीमारियों में इसके दौरे होते हैं । हिप्नोटिज्म से भी शरीर में वह स्थिति पैदा की जा सकती है जो इस बीमारी में होती है. इसका दौरा कुछ मिनिटों से लगाकर कभी-कभी कुछ दिनों तक रहता है.

Catalysis योगवाही किया; एक रासायनिक किया जिसमें एक वस्तु किन्ही वस्तुओं के संयोग या वियोग को बढ़ाती या घटाती है, परन्तु स्वयं पृथक रूप में रहती है।

Catalytic शरीर को सब प्रकार का लाभ पहुँचाने वाली औपधि.

Catamenia ऋतुस्नाव, मासिक ऋतु स्नाव, रजोदर्शन. जरायु से होने वाले मासिक स्नाव को Catamenia कहते हैं.

Cataplasm पुल्टिस, रेप.

Cataract मोतिया विन्दु; इससे दृष्टि क्षीण हो जाती है।
किसी-किसी को यह रोग जन्म ही से रहता है। किसी
वीमारी या आकस्मिक दुर्घटना से भी यह रोग हो
जाता है. मधुमेह के उपसर्गों में मोतिया विन्दु भी एक
है। उम्र की ज़ई भी से भी मोतिया विन्दु वढ़ने लगता
है. शस्त्र-क्रिया के द्वारा इसे निकाल कर इसकी
चिकित्सा की जाती है.

Catarrh जुकाम; सर्दी; बीत्य; प्रतिक्याय (according to माधव निवान an old medical work); इस रोग में नाक में से पानी और इलेप्सा बहता है। इसमें इलेप्सिहिहीका प्रदाह हो जाता है इस रोगके उत्पब करने वाले कई प्रकार के जीवाणु हैं. पर इसके तात्कालिक कारण क्षार्द्रतामय परिस्थिति में रहना, आयहवाका यारवार वद-लना: पसीने की हालत में स्नान करना आदि हैं. जिन छोगों को जुकाम होने की आदत सी पड़ गई है उन्हें चाहिये कि वे वाहर शुद्धि और आरोग्यजाली वायु में रहें । जहाँ तक यने एकाएक आवहवा के यदलने से परहेज करें । ऐसे सार्वजनिक स्थानों में कम जायें जहाँ छोगों की भीड़ इकटी हुआ करती है और जुकाम के रोगी जीवाणओं के शरीर में घुस जाने का अन्देशा रहता है। जुकाम के रांगियों के इलेप्सा में अकसर जो रोगाण पाये जाते हैं, उन्हीं से जो व्हेकसीन तैयार किया जाता है, वह कहीं-कहीं इस रीग से रक्षा कर सकता है, पर सर्वत्र नहीं। इसका सहज घरू इलाज यह है कि एक बर्तन में गर्म उबलता हुआ पानी लेकर उसमें युक्टीपर्स तेल (Encalyptus oil) के कोई छः सात बूँव ढाल देना चाहिये. और फिर रोगी को उस पानी की भाफ दवास हारा अपने शरीर में पहुँचाना चाहिये। होमियोपेथी चिकित्सा में इसके लिये प्कोनःईट, केन्फर,जेलसेमियम; आर्सेनिक आदि औपधियाँ रक्षणानुमार दी जाती हैं। एकोनाईट ३x इसके बिये खास दवा मानी गई है बहार्ते कि छक्षण इसके विपरीत न हों.

Epidemic C. इन्ख्युन्जा.

Gastric C. आमाराय का प्रदाह.

Nasal C. जुकाम; प्रतिस्याय.

Pulmonary C. चायुनछी प्रदाह.

Utreine C. श्वेत प्रदर.

Cat-gut भेद की आंतका बना हुआ डोरा जो शरीर में टांके छगाने के काम आता है.

Cathartic विरेचक; जुलाव की दवा; विरेचक औषधि. Catheter पेशाव निकालने की शाराबा.

Catlin, Catling दारीर काटने का दो धारा छम्बा चाकू. Cattle-Plague जानगरों में फैलनेवाली एक बीमारी. Cauda Equina सुपुन्ना के सिरे पर नाड़ियों का गुच्छ. Caul भूणावरण, गर्भ वेष्ठन जो कभी-कभी नवजात शिष्ठ को छपेटे रहता है।

Cauliflower Excrescence फूल गोभी रोग; इस रोग में योनि के अप्र भाग में फूल गोभी के आकार का फोड़ा हो जाता है जिसमें से पीव बहता रहता है.

Cause निदान, कारण.

Caustic मांस दाहक; मांसदाहक पदार्थ विशेष.

Cauterisation कास्टिक या गर्म वस्तु के द्वारा जलाना.

Cavity गह्नर, गदा; कोटर; जिद्र; रन्ध्र.

Cd. केडमियम नामक धातु तस्त्र का संकेत चिन्हः

Ce. सीरियम नामक थातु सत्त्व का संकेत चिन्ह.

Cell, Cells हिन्दी भाषा में इसके लिये कोषाणु शब्द प्रयोग में आता है। जीवधारियों के दारीर की यनाउट एक मकान की बनाउट के सददा है। जैसे मकान अनेक छोटी-छोटी हैंटों से बना है। वैसे दारीर भी असंख्य कोषाणुओं से बना है। मकान और दारीर की हैंटों में बदा भेद यह है कि मकान की हैंटें जड़ हैं, दारीर की हैंटें चैतन्य। जिन छोटी छोटी चैतन्य हैंटों से जीवधारियों के दारीर बनते हैं उनको सेलें कहते हैं। कोई जीवधारी बड़ा होता है और कोई छोटा। बड़े जीवधारी के दारीर में अधिक सेलें हो औं हैं और छोटे के दारीर में कम। सेलें की संख्या के हिसाब से इस् जीवधारियों की (क्या वनस्पति और क्या प्राणी) दो बड़ी जातियों हो सकती हैं.

(१) वे जीवधारी जिनके शरीर केनल एक ही सेल से बने ई—वे एक सेलयुक्त जीवधारी कह-छाते हैं, जैसे अमीवा

(२) वे जीवधारी जिनके शरीर में एक से अधिक से हैं होती है, वे बहुसेलयुक्त जीवधारी कहलाते हैं। मनुष्य के शरीर में यहुत से हैं है इसिलये वह बहुसेलयुक प्राणियों में है.

Cell mass सेल-समूह। इम इन आँतों से किसी एक सेल को, चाहे वह फितनी ही यदी क्यों न हो, भली प्रकार नहीं देत सकते। इमसेल-समूह को देख सकते हैं, जब इम छोटे से त्राटमल के यच्चे को देखते हैं तब इम को उसकी सेलें दिलाई नहीं देती। जो उठ इमको दिखाई देना है यह सहस्त्रों छोटी-छोटी सेलों का एक समूह है।

Cellular Tissue कोप मय झिली.

Cellulose दृक्षों की रचना में पाया जाने वाला पदार्थ विशेष.

Celotomia अन्त्र वृद्धि पर की जाने वाली शस्त्र किया; गोशे का आपरेशन.

Cement दांतों की जड़ में उनको मस्डों से चिपकाने बाला कठोर पदार्थ.

Center केन्द्र; स्नायु केन्द्र.

Center of ossification अस्यविकाश केन्द्र.

Centesimal Dilution शततमिक क्रम.

Centigrade thermometer शतांश वतलाने वाला थर्मामीटर जिसमें हिमांक ०° हो और क्रथनांक १००° हो.

Cephalalgia सिर दर्दः मस्तिष्क शूल

Cephalic मस्तक संवन्धी.

Cephalic vein वहिः प्रंगडिया शिरा.

Cephalitis मस्तिष्क प्रदाह.

Cephalohaematoma सिर पर होने वाला खूनी फोदा.

Cerate मोम और चर्ची पर वना हुआ मरहम.

Cereal खाद्य बीम, जैसे गेहूँ, जौ, इत्यादि.

Cerebellum अनुमस्तिप्क.

Cerebral मस्तिष्क संबंधी, मगुज् के मुतल्लिक.

Cerebral Fossa छघु मस्तिष्क खात; बृहत् मस्तिष्क खात.

Cerebritis मस्तिष्क प्रदाह.

Cerebrose मस्तिष्क जनित शर्करा जो कभी २ मूत्र में पाई जाती है।

Cerebrum मस्तिप्क.

Cerium एक धातु जिसके लवण औपिंध के रूप में काम आते हैं.

Cerous मोम की तरह.

Cerumen कान का मैल.

Cervical गर्दन सम्बन्धी.

Cervical Spinal Nerves मस्तिष्क पृष्टवंदीय स्नायु.

Cervical Vertebrae मीवामन्य; करोरका मीवा.

Cervix ग्रीवा; गर्दन.

Cervix uteri जरायुकी श्रीवा.

Cervix vesicae मूत्राशय की ग्रीवा.

Cesarean section पेट काट कर गर्भ में से वचा निकालना.

Casium एक दुष्प्राय धातु तत्व.

Chalicosis रेत के श्वास के साथ जाने से उत्पन्न फुफ्फुस का रोग.

Chalk खड़ी; खड़िया.

Chancre आतराक के प्रारम्भिक रूप में प्रकट होने वाला घाव; उपदंश क्षत.

Chemical रासायनिक; रसायन सम्बन्धी.

Chemical composition रासायनिक संयोग या संगठन.

Chemical Affinity or Attraction रासायनिक आकर्षण.

Chemist रसायन शास्त्र वेत्ता; रसायन शास्त्री.

Chemistry रसायन शाख.

Chemosis अर्जुन रोग; एक प्रकार का चक्षु प्रदाह.

Chest वक्षस्थल; छाती; सीना.

Chicken Pox छोटी माता; लघुमस रिका: यह रोग माता ही की तरह होता है। यह अक्सर छोटे वचीं को होता है। यह अत्यन्त संक्रामक रोग है। माता की तरह इस वीमारी में भी शरीर पर फ़ंसियां या दाने निकलते हैं। किसी के ये फ़ंसियां कम होती हैं और किसी के अपेक्षा-कृत अधिक । इसका जोश माता से हलका होता है और इसका उपशमन भी जल्दी होता है। इसका कार्यकाल कोई एक सप्ताह है। इसमें बुलार हलके दर्जे का रहता है। जीवन में प्रायः एक ही बार इसका आक्रमण होता है। इसका दूसरी वार आक-मण कवित ही देखा गया है। जिस वचे को छोटी माता निकली हो उसे दूसरे वच्चों से विलकुल अलग रखना चाहिये, नहीं तो उन्हें भी इस वीमारी के लग-जाने का अन्देशा है। रोग आक्रमण के समय रोगी को हलकी ख़राक देना चाहिये और उसकी आंतों को साफ रखने की कोशिश करते रहना चाहिये। फ़न्सियों के मुर्झा जाने पर रोगी के शरीर पर वेसलीन मलनी चाहिये। पूर्ण रोग मुक्त होने पर किसी विसं-क्रामक पदार्थ को जल में मिलाकर उससे कराना चाहिये।

होमियोपैथी में इस रोग की चिकित्सा का विधान किया गया है। पर जहां तक सम्भव हो इस रोग को अपना समय छेने देना चाहिये। अगर आव- इयकता हो तो वेरियोछिनम (Variolinum) जीर सक्तर (Sulphur) की कुछ मात्राई पर्याप कम से देने पर रोग की अवधि घट कर शान्ति के साथ रोग के उपशानन में सहायता मिछनी है।

Chilblain निपादिका; विचाई; पैरॉ की अंगुलियाँ पर होने वाला रोग विरोप, जिसमें अंगुलियों पर बड़ी ही पीड़ा-दायक सोजन आजाती है। यह रोग अक्सर उन छोगों को होता है जिनका रकाभिसरण ठीक नहीं है और जिनके रक्त में केल्लियम की कमी है। रोग की प्रथमावस्था में रोगौरा सफेद और मृतप्रायः होजाता है। पर इसके बाद रोग-स्थान का चमडा मूर्व, गर्म और धमकदार होजाता है। चमड़े के नीचे सोजन हो जाती है और वहां फोड़ा निरुष्ठ आता है जो बहत ही दल देता है। इस रोग को रोकने का सबसे अच्छा टपाय हाथ पैरों को गर्म रखना और रक्त सजार किया को तेन करने के लिये उचित प्रकार का व्यायाम करना है। इसके अनिरिक रान में केलशियम को ठीक मात्रा में रखने के िये कॉडलियर भाइल और न्हिटेमन 'ढो' वाल नोई पदार्थ सेवन करने की टाक्टर सिफारिश करने हैं। रोग स्थान पर टिकचर आयोडिन या अन्य प्रकार की विसंकामक (Antiseptic) दवा लगाना लामकारक है।

Child bed fever सतिका ज्वर.

China सिकोना नामक औराध

Chlorides हरिद क्लोरीन नामक तत्व के संयोग से बने हुए स्वण.

(प्रेरं करने वाला एक रासायनिक द्रव्य विहोशी उत्पन्न करने वाला एक रासायनिक द्रव्य जिसका आविष्कार अमेरिका के ढास्टर सिम्पसन ने किया तथा जिसके कारण श्रत्य चिकित्सा में बढ़ा महत्वपूर्ण परिवर्तन हुआ। इसको सुंघाने से मनुष्य वेहोश हो जाता है और उस पर (operation) शस्त्र-किया आसानी से की जा सकती है। कमी २ असूति के समय भी क्लोरोफार्म का प्रयोग किया जाता है। आजकल छोटी मोटी शस्त्र कियार्थे तो इंजेक्शन के द्वारा स्थान विशेष को सुश्र करके करली जातों हैं। क्लोरोफार्म का प्रयोग कैवल वह यह वह वह वह एक्टा Operations में किया जाता है.

Chlorosis इलीमक; पांडु रोग का भेद विशेष; पिचपांडु; इस्ति रोग; वह रोग जिसके कारण मनुष्य का रक्त नीला या हरा होजाता है।

यह रोग अकसर युवा श्रियों को होता है। अभी तक इसका त्रिशेष कारण ज्ञात नहीं हुआ। कहा जाता है कि ऋनुजन्य दोष के कारण यह रोग होता है।

इसमें रीगी का वर्ण हरा होजाता है। एनेमिया की तरह एन की कमी आ जाती है। शारीरिक शक्ति दिनबद्दिन क्षीण होती जाती है। योडासा भी दिमागी काम करने से सिर चक्कर खाने लगता है. भूस कम हो जाती है। भोजन के बाद पेट भारी मालम होने लगता है। कभी २ ज्वर भी आने छमता है। रोगिणी स्त्रियों की जननेदियां पूर्ण विकसित नहीं होतीं तथा उनके स्तन भी छोटे रह जाते हैं। इनमें प्राय योजपरमार के लक्षण भी अञ्च होजाते हैं। रक परीक्षा से ज्ञात होता है कि रक्तण कम होगये हैं। रोगी के लिये खब्ज वाय, सर्व प्रकाश और सुपाच्य भोजन अत्यन्त आव-इयक है। लोहासव, मर्लीसदूर, द्राक्षास्त्र और लोह-भस्म रक चडाने के लिये उत्तम औपघ हैं। होसियो-पैयी भी इस रोग की सफल चिकिरसा का दावा करती है। आर्सेनिक, चाईना, पुरेटिक असिट, अल्युमिनिया, फेरम, कारी कार्त्र, पछसेटिला सादि औपधियां लक्षणानुसार इस रोग पर व्यवहत की जाती है। दान्टर जोन्स हेलोनियस नामक श्रीपधि की जोर से सिफारस करते हैं।

Choanae पश्चान् नासिका मार्गे.

Cholaemia रक्त में पिचाधिक्य; खून में पिच की अधिकता.

Cholagogues पित्त निसास्क औपिध.

Chole पित्त.

Chole-Cysitis— पिताशयशोथ । इसके कीटाणु दन्त, गल प्रनिय या उपान्त्र से रक्त द्वारा पिता-शय में पहुँच कर शोध उत्पन्न करते हैं. शोध से पिताशय की कीटिंगक कला मर जाती हैं और वहाँ पर सीत्रिक तन्सु वन जाने हैं, इस की दीवार मोटी हो जाती है. रोग की तीवा- यस्या में रोगी को लिटाये रखना, खाने के लिये फटे दूध का पानी या यवजल देना तथा प्रारंभ में विरेचन देना अन्यन्त लाभदायक है. मक्खन घी मलाई, अण्डा, यकृत वा चृक्त आदि वस्तु से सर्वथा परहेज रखना चाहिये. यूरोट्रोपीन (Urotropine) पितादाय को शुद्ध करने वाली उत्तम औपधि है.

Choliec पित्त सम्बन्धी.

Cholera विश्चिका, हैजा, यह एक अत्यन्त भयंकर संक्रामक रोग हैं। इसमें यह जोर से के और दस्त होने लगते हें। पहले के और दस्तों में पचा और अनपचा भोजन निकलता है; परन्तु शीघ ही के और दस्तों का रंग पतले माँड जैसा होजाता है। जो कुछ रोगी पीता है तुरन्त के कर डालता है। अधिक के और दस्तों के कारण बदन में से जल कम हो जाता है। खून गाड़ा पड़ जाता है। ठंडा पसीना आता है। आँखें बैठी जाती हैं और आवाज खोखली हो जाती है। टाँगों में और हाधों में बाँवट आते हैं अर्थात पेशिया (पुढ़े) बड़ी जोर से सिक्कड़ती है। बढ़ा दर्द होने लगता है। नब्ज गायव हो जाती है। पेशाब बन्द हो जाता है और यदि चिकित्सा न हो तो रोगी शीघ धेकुण्ठ की सड़क पकड़ छेता है।

इस रोग का प्रचार अधिकांश भारतवर्ष और अन्य गर्म देशों में है। यूरोप में यह शायद ही कभी होता है। इंगलेण्ड में गत ७५ वर्षी से यह सुना सक न गया। ईसवी सन् १८८३ में रावर्ट कोच नाम के एक महान जर्मन वैज्ञानिक ने इस रोग के जीवाण का पता लगाया । इस जाति के जीवाण दण्डाकार होते हैं। ये रोगी के मल और मूत्र में अत्यधिक मात्रा में पाये जाते हैं। कभी कभी ये पिताशय और और उदरक कला की प्रथियों में भी चले जाते हैं। आप रोगी के वमन, मल और मूत्र को सुक्ष्मदर्शक यन्त्र से देखिये तो आपको यह रोगाण करोड़ों की संख्या में दिखलाई देंगे। ये रोगाणु यदि जल, भोजन या किसी अन्य जरिये से किसी मनुष्य के शरीर में पहुँच जाते हें तो उसे भी यह रोग हो जाने की सम्भा-वना रहती है। मेले के दिनों में (जैसे कुम्भ का अवसर) हैजा इस प्रकार आरम्भ होता है। नहाने के लिये बहुत से ऐसे मनुष्य भी आते हैं जिन्हें कभी हैजा हो , चुका है और वे हैंजे से अच्छे हो चुके हैं। गन्दी आदर्तों के कारण ये लोग दूसरे लोगों का जल या भोजन अपने मल या मूत्र से अपित्र या दूपित कर देते हैं। ये रोगाणु दूसरे मनुष्य के शरीर में पहुँच कर हैज़ा पैदा कर देते हैं। एक रोगी ववा फैलने के लिये काफ़ी है। यदि सावधानी न की जावे तो कुओं का और तालायों का जल (विशेष कर दुर्भिक्ष या कहत के दिनों में) दूपित हो जाता है और जितने व्यक्ति उस दूपित जल को पीते हैं उन सब को हैजा होने की सम्भावना रहती है।

मक्खी हैं जा फैलाने में यहुत सहायता देती है। अपनी गंदी आदत से लाचार होकर यह है ज़े की कै, दस्तों पर बैठ कर फिर दूध, मिठाई, फल या तरकारियों पर जा बैठती है और वहाँ अपने थूक द्वारा या मल द्वारा और स्पर्श द्वारा (टाँगों और पैरों में अनेक कीटाणु लगे रहते हैं) अनेक विप्चिकाणुओं को पहुँचा देती है।

जय के और पाखाने की छीटें वरतनों या डोल या याख्टी पर पड़ते हैं और उन्हीं वरतनों से पानी कुएँ से निकाला जाता है तो रोगाणु कुएँ के पानी में मिल जाते हैं.

रोग होने पर अलोपेंधिक आयुर्वेदिक या होमियो-पेथिक चिकित्सा करवाना चाहिये। यह ध्यान रखना चाहिये की चिकित्सा योग्य डाक्टर या वैद्य के द्वारा हो। हेज़े में आजकल राजर्स का सेलाइन इक्षेक्शन अल्युपयोगी सिद्ध हुआ है। आरम्भ में नार्मल सेलाईन लोशन देते हैं। जब शरीर ठंडा पड़ जाय और रक्त भार घट जाय तो हाई पर टानिक सेलाइन लोशन का इक्षेक्सन देना चाहिये। शांतकाय को दूर करने के लिये (Gum Acacia Saline Solution दिया जाता है।

इञ्जेक्सन दिख्याने का कार्य योग्य और कुश्तल डाक्टर के हाथ से करवाना चाहिये.

हैने में और भी कई तरह के उपद्रव हो जाते हैं। अगर पेशाय का आना रक जाय तो कैथीटर डाल कर मूत्राशय को उष्ण नामेल सेलाइन से घोना चाहिये मृहदन्त्र की भी आईसोटानिक उष्ण नामेल सेलाइन लोशन से घोना लाभ कारक है। गुर्दे के स्थानों पर सेक किया जाने पिण्डलियों की गर्म रक्ले या उनपर राई का सेक करें। वसन को रोकने के लिये आमाराय को पुटैशियम परमेहनेट से घोयें। आमाराय और कोड़ी प्रदेश पर राई का पलस्तर लगायें और मार्फिय का इक्षेक्शन दें। पीने के लिये "शैम्पियन वाटर" बर्फ डाल कर थोड़ा र देना चाहिये.

अगर शरीर ठंडा पड़ जाय अर्थात् शीतकाय हो जाय तो तन्काल योडी धान्दी पिलाकर नामेंल सेलाइन का इक्षेत्रशन देना चाहिये। रोगी को कम्यल से लपेट देना चाहिये और गर्म जल की बोतलों से शरीर में गर्मी पहुँचाना चाहिये.

आयुर्वेद में इस रोग पर कर्प्रासव और लग्रुणादी वटी आदि अन्यन्त उपयोगी सिद्ध हुई हैं रोग के आरम्भ काल में अमृतघारा भी अच्छा काम करती है। आजकल लग्नेन, अजवायन, दाल चीनीआदि के तेल का भी बहुत प्रयोग किया जाता है.

होमियोपेथिक चिकित्सा ने हैं है की चिकित्सा की यीमारी में आशातीत सफलता प्राप्तकी है. इस बात को स्वर्गीय डान्स् सर महेन्द्रहाए सरकार सी. आई.ई. जैसे भरोपेयिक डाक्टरी के उत्कृष्ट विद्वानों ने स्वीदार किया है। बंगाल में तो आजकर इस रोग पर अधिकतर यह चिकित्सा की जाती है। स्वयम् हमने कई रोगियों को इस चिकिता से आरोग्य लाम करते हुये देखा है. जिस समय हैजा चल रहा हो उस समय होमियोपेधिक दंग से यने हुये बेरेट्रम प्रत्यम् (Verat A 6x) रेते रहने से हैजा होने का डर यहत कम रहता है। मुप्रसिद्ध होमियोपेथिक दाक्टर सार अपने 40 years Practice नामक अन्य में लिखते हैं—"हैने भी जिन विमारियों में लोगों ने बेरेटम एलवम को लिखा उनमें एक भी आदमी हैने से महीं मरा" यह तो हई हैजे से बचने की बात । अगर हैजा होजाय और उसझ श्रविसार हो तो पहले स्पिरिट केम्फर देना चाहिये। इतने पर भी दस्तें न रुके तो बेरेड्स एलना की एक पुक या दो दो घंटे के अन्तर से गुछ सुराक देना चाहिये । और इसके वाद एक खुराक सरफर की देना चाहिये इससे बहुत से थीमारों को फायदा हो जायगा। भगर इतने पर भी के जारी रहे सो इपेकाक ३० देना

चाहिये इससे यहा फायदा होगा। संयोग वहा इससे कम फायदा हो तो आर्सेनिक; कारवोषेजेटेवेन्सि पलसेटिला आदि का भी छक्षणानुसार उपयोग करना चाहिये। हैजे की मूर्ज अवस्था में चेरेट्रम; आर्सेनिक आदि अत्यन्त उपयोगी है। अगर हाय पर ठंडे पड़ जाय तो कार्यो वेजेटेवेन्सि को जरूर याद करना चाहिये। रोगी की परिचर्या आदि के सम्बन्ध में इस उपर लिख चुके हैं.

Cholera Infantum यास निश्चचिका.

Choleric पित्त प्रधान.

Cholerine सरल विश्वविकाः उपविश्वविकाः

Cholesteatoma पित्तमेदानुर्दे.

Cholesterine पिच और मस्तिष्कादि में स्थित एक प्रकार का सफेद और चिकना स्वाद गन्धहीन पदार्थ.

Chondralgia उपस्थिवेदना.

Condritis उपास्यि प्रदाह.

Chondroid उपास्थितन्.

Chondroma उपास्थिमय अर्चूद.

Chondros उपास्थि, सरणास्थि.

Chorda रज्जः रस्सी.

Chorda Dorsalis पृष्ट दण्ड.

Chordoe Vocales स्वर् रज्ञ

Chorea कम्पतात उस अवस्था का नाम है जिसमें किसी अंग विशेष या सारे शरीर की मांस पेशियों में अनियमित गति होती रहती है और रोगी के अंग निशेष हर समय हिलते रहते हैं। यह रोग प्राया प-१० वर्ष की आयु में तथा छड़कों की अपेक्षा छड़ कियों में अधिक होता है. जिन यन्चों का स्वभाव चिड़चिड़ा और प्रकृति मृदु हो उनमें इनकी अधिक प्रकृति मृदु हो उनमें इनकी अधिक प्रकृति होती है. आरम्म में यदि चिकित्सा समीचीनतथा की जाय तो रोग शान्त हो जाता है. इसमें रोगी की पीष्टिक आहार हैं, स्वच्छ वायु में रखें, योड़ा स्वायाम कराएँ और मानसिक क्षोम न होने दें. औपथ रूप से मछ का प्रयोग पर्याप्त छाम पहुँचाता है. रोग तीय हो तो रोगी को पूर्ण विश्वाम देना, निदाननक औप-धियां विखाना अथना मार्फिये का इंजेक्शन देना छामदामक है.

Chorea Sancti Viti तांडवरोग: उद्भत नृत्य.

Chorion गर्भस्य वालक की बाहरी क्षित्ली; बीजावरण.

Chorisis विदारण.

Choroid कृष्ण परल.

Choroiditis अन्तरीय पटल शोथ.

Chromatopsia रजित रि.

Chronic पुरातन, जीर्ण.

Chronic Bronchs Pneumonic Phthisis जीर्ण प्रणालीय क्षय.

Chronic Fibrous Phthisis जीर्ण सौत्रिक क्षय.

Chrysalid, Chrysalis कोपस्थ.

Chyle अन्नरस; पाकरस.

Chyliferous पक्तरसवाही.

Chylification पाक रसोत्पन्न क्रिया; वह क्रिया जिससे Chyme रस में वदलता है.

Chylo-poietic पाकरसोत्पादक.

Chylosis वह प्रक्रिया जिससे भोजन का रस बनता है.

Chylous अन्नरसाधित.

Chyluria दुग्धमूत्ररोग.

Chyme आमरस.

Chymification पचन क्रिया जिससे अन्न का रस वनता है.

Cicatrix क्षत चिन्ह; जब्म का निशान.

Cicatrization जल्म भरने की प्रक्रिया.

Cilia भापन.

Ciliary पलकों के सम्बन्ध में; अक्षिपुट सम्बन्धी.

Cilium वरोनी.

Cineritious भस्मरूपक.

Cingulum कटिप्रदेश.

Cinnamomum Zoylanicum दालचीनी.

Circinate मध्यात्र.

Circulation अभिररण.

Circulatory System रक्त वाहक संस्थान । शरीर के कई विभाग हैं । कई अंग मिलकर एक एक विभाग बनता है । शरीर के विभागों को संस्थान कहते हैं । उन सब अंगों से जिनका कार्य्य रक्त को शरीर भर में भ्रमण कराने का है, रक्तवाहक (रक्त संचालक) संस्थान कहते हैं. Circumcision लिंगाव्रत्वक छेद; सुन्नत.

Circumflex वेप्टिन.

Circumscribed सीमा वेष्टित.

Cirrhosis of Lever यकृत सोत्रिक गृद्धि.

Citrus नींवू की जाति के फल (इसमें नारंगी, नींवू आदि आ जाते हैं).

Citrus Limonum जम्बीरी.

Clammy चिवचिपा.

Clarification शोधन प्रक्रिया.

Clairovoyance दिव्य द्रष्टि.

Class श्रेणी; दर्जा.

Classification संविभाग; श्रेगी विभाग.

Clavate यष्ट्याकार.

Clavicle कंडास्थि; गले की हड्डी; अक्षक.

Clavicular कंठास्थि सम्बन्धी; गले की हब्दी के मुत-ल्लिक.

Clavus hystericus मस्तिष्क श्रूल.

Climacteric जीवन का सन्धिक्षण;

Climacteric Period वय सन्धि.

Climate जङ वायु.

Climax रोग वृद्धि की चरम सीमा.

Clinic (बीमारी के कारण) विछौने पर पड़ा हुआ मनुष्य; अस्पताल में रहने वाला रोगी.

Clinical Medicine or Surgery (प्रत्यक्ष रोगी को दिखळा कर) वैद्यक या शस्त्र-क्रिया का दिया जाने वाला शिक्षण.

Clinical Laboratory रोगी के मलमूत्र की परीक्षा करने की प्रयोगशाला; मलमूत्रादि परीक्षा गृह.

Clinical Lecture रोगी के विद्यौने के पास उसके रोग के सम्बंध में विद्यार्थियों को दिया जाने वाला व्याख्यान; प्रत्यक्ष रोग पाठ.

Clitoris योनिस्मि, भगसिङ्ग, भगनासा.

Clitoritis योनिछिंगदाह

Clitorismus भगाङ्कर गृद्धिः

Clitoritis भगाङ्क् प्रदाह.

Cloaca प्रसृति के समय प्रसृतिहारतथा गुदा का प्रसरण.

Clonic Spasm क्षणिक संकोचन.

Clot (रक की) गुरुकी, डिउडा.

Clotting थक्का यंधना; रक्त का जमना.

Club Foot बकपाद; टंडे पैर.

Club Hand चक्रहस्त: देहे हाथ.

Clyster वस्ति; पिचनारी; वस्ति में लेने की औपधि.

Cily or unctuons Clyster स्नेह पस्ति.

Clyster pipe वस्ति नरिका.

Ununctuons Clysters रक्ष चस्ति. Coagulate रक्त का जमना या थक्का बंधना.

Coagulation थक्का यन्थ.

Coagulum थक्का.

Coat आवरण, पटल, आच्छादन.

Cocain कोकीन; कोकीन से उत्पन्न एक उपक्षार जो शस्त्र किया में शरीर के किसी अंग विशेष को बेहोश करने के काम में आता है; इन्छ छोग मूर्यंतावश इसे खाते भी हैं परन्तु यह अत्यन्त हानिकर आदत है.

Cocainisym कोकीन के दुरपयोग से उत्पन्न हीन दशा. Cocano हुछ छुठ गोलाकार सेलवत कीटाणु अथवा

रोगाणु.

Coccydynia, Coccygodynia गुदास्य की पीदा, Coccyx गुदास्थि, पुच्छास्थि, चंचु.

Cochlea कान के भीतर की कोटर: कोकला.

Coction परिपाक, (शारीर के) दुष्ट द्रव्यों की परिपक्रता पचन क्रिया: पाचन.

Cod Liver Oil कॉड नामक मच्छली के कलेजे का तेल; यह दवा शरीर पुष्टि के लिये दी जाती है; इसमें 'A' तथा 'D' विद्यमिन विशेष रूप से पाये जाते हैं। बढ़ते हुये यालकों तथा शारीरिक हुवेलता के रोगियों को यह तेल बहुत फायदा करता है.

Coecum घृहत् अन्त्र का प्रथमांश.

Coelelmintha शून्यामं कृमि.

Coelia उदर, पेट, कुझ.

Coeliac उदर सम्बन्धी.

Coelic Flux or Passion अजीर्ण द्रव्यक्रावी अति-सार, वह अतिसार जिसमें वेपचा हुआ अन्न निकल्ता है.

Coffee काफ़ी; कहवा; एक यीज विशेष जो चाय की

भांति उदाल कर पिया जाता है। मदास प्रांत में काफी बहुत पी जाती है। इसमें कैफीन नामक एक उपेजक पदार्थ होता है.

Cohesion संसंक्ति, संसक्त्याकर्पण, चिपकने का धर्म.

Cohesible संसक्तिक्षम.

Cohesibility संसक होने की शक्ति

Coitus, Coition संभोग, मैथुन; संगम.

Cold सदी; जुकाम; शीत. Cold Stage शीतावस्था.

Colic उदरञ्जल, अन्यश्रुल, पेट दर्द.

Colica Pretonum रंगसाज़ों को होने वाला उदरग्रल। यह lead oxied के कारण होता है.

Colitis यृहदन्त्र प्रदाह, कोलन का सोजन.

Collapse पतनावस्था; अवसवता; अवसाद; इक्तिपात; मज्ञातंतु को क्षीणता से होनेवाली निर्वेलता। Collapse और Syncope समानार्थीशन्द हैं, दोनों ही में शक्तिपात और वेसुधि एक्सी होती है पर Collapse में जो शविपात होता है वह मज्ञाक्षीणता जन्य है और Syncope में हदय गति की मन्दता से होता है;

Collar-Bone अक्षक, बंबास्य.

Collodion (Chem) कृत्रिम चर्म । कृत्रिम ध्वचा; अल्काहाल में और इधर में घुलाई हुई रई। कालो-हियन का उपयोग दास्प्रप्रयोग में चमड़े को जोडने के लिये किया जाता है.

Colloid placeties.

Collum कंड: गढा: प्रीवा: गर्दन के आगे का भाग.

Columnar स्तंभाकार.

Colliquative विदावक.

Collyrium अंजन, नेत्रांजन; सुरमा; काजल. Colocynth इन्द्रायण, विशाला (एक प्रकार की औपधि

विशेष जो छळ रोगों में काम आती है).

Colon धृहदन्त्र; स्थूलान्त्र.

Ascending Colon ऊर्घ स्थालाना.

Descending Colon भयः स्यूलान्त्र.

Transverse Colon तिर्वेक स्यूटान्त्र.

Golotomy स्यूलान्त्र की शसकिया.

Colour रंग; वर्ण,

Columnae Carneae मसिस्तमा.

Columnar स्तंभाकार.

Coma अचेतन निद्रा; येसुध स्थिति (यह दो प्रकार की होती है एक Lethargic coma और दूसरी Carus coma पहली में आवाज देने से मनुष्य योल उठता है; दूसरी में आवाज देने से नहीं योलता, विलक्ष्क वेहोश पढ़ा रहता है।

Coma Somnolentum गाड् अवैत निद्रा.

Comatose, नींद में सीया हुआ, निदाल ।

Coma Vigil ज्वरादि रोग में अचैतन्य व उदासीन अवस्था.

Combustible ज्वलनीय, ज्वलनशील, जलनयोग्य; ज्वाला-याही.

Combustion जलन, दहन, ज्वलन किया.

Comminuted अस्थिमङ्गावस्था (इसमें हड्डी के कई दकड़े होजाते हैं).

Comminution चूर्णीकरण.

Commissure संयोजन

Common iliac artery श्रोणिगामूलीया धमनी

Common carotid artery मूलिशरोधिणा धमनी; मूलिशराधोवर्तिनी धमनी.

Common iliac vein संयुक्त श्रोणिगा शिरा.

Complex जटिल; पेचीदा.

Complications उपसर्ग, उपदव.

Components संयोगी तत्व.

Compositions मिश्रण; मिश्रपदार्थ.

Compound यौगिक; संयोजित पदार्थ, सम्मेलन.

Compounder कम्पौन्डर; अस्पताल में दवा तैयार करने वाला.

Compress पदी; दवाने के लिये रुई की गदी.

Compressed द्वायाहुवा.

Compression संकोचन; संपीड़न.

Compressor दवानेवाली पेशी; संपीदक पेशी;

Concave अंतर्गोल; नतोदर;निम्नोदर.

Conception गर्भधारण; गर्भाधान

Conch शंख; कवच.

Concha वाह्यकर्ण; बाहर का कान; कर्ण शंख.

Conchlogist शंखशास्त्रवेत्ता

Conchology, Conchyliology शंखशाख.

Concretion पिंड, पत्थरी.

Concupiscence विषय वासना, भोगेच्छा, कटिशूल की न्यथा.

Concussion भयद्वर धका, भीपग विकम्पन.

Concussion of the Brain मस्तिष्क विकम्पन (यह भारी चोट के कारण होता है).

Concussion of the labyrinth सिर की चोट के कारण होनेवाला यहरापन: आधार्यादी ।

Condensation हडीकरण, हडीभवन, कठिन होना.

Condense गाड़ा करना.

Conductivity विद्युत् अथवा ताप वाहकता.

Conductor वाहक, लेजाने वाला.

Lightning Conductor विद्युद्दाहक तार.

Conduplicate घड़ी किया हुआ, संपुरित.

Condyle, Condyloid पर्वाद्ग.

Condyle of mandible हनुमुण्ड.

Condyloma आर्ह्चमकील, चर्मांतर, उपदंश से होने माला त्वचान्तर्गत रोग.

Cone शंक़. एक ठोस वस्तु जो नीचे से वृत्ताकार और ऊपर से नुकीली हो.

Confluence of sinuses शिराइस्या संगम.

Confluent Small Pox मस्रिका अन्योन्य व्यापी.

Congenital syphilis सहज उपदंश.

Congestio ad caput मस्तक रक्त संचय.

Congestio ad pectus वक्ष में रक्त संचय, सीने में खून का जमा होना.

Congestion रनतसञ्जय, रक्तावरोध.

Active congestion तीन रक्त संचय.

Passive congestion मंद रक्त संचय.

Congestive Disease रक्त संचय जनित व्याधियाँ; रक्त-पित्त की अधिकता से होने वाले सब प्रकार के विकार.

Conical शंकाकृति.

Conjoined संबद्ध, संयुक्त, जुड़ा हुआ, लिप्त.

Conjugation संयोग, युग्म संयोग, संगम.

Conjunctiva नेत्रशुक्तः

Conjunctivitis अभिष्यन्द, अक्षिगोल के बाहर के पहुदे की सोजन

Connate स्वामाविक, नैसर्गिक, सहोत्पन्न.

Connection संयोग, संबन्ध, समागम, मैथुन.

Connective संयोजक, जोडनेवाला.

Connective Tissue संयोजक सन्तु.

Connivent अन्तर्मुख.

Conoid Process. शंक प्रवर्तन.

Conscious चेतन, सज्ञान.

Consciouness चैतन्य.

Consensual शरीर धर्म जनित.

Conservatory इरित् गृह.

Constipation कब्ज, कोष्टबद्ध, महावरोध, टही साफ न होना.

Constituent घटकावयत्र, उपादान.

Constitution शरीर सहस्त, शारीरिक प्रकृति; धातु. Mental Constitution मनोरचना.

Constitutional दैहिक, धातुगत.

Constricted संस्द, संउचित, दवा हुआ।

Constrictive संकोचक, संकोचक स्नायु.

Construction of urethra मूत्र मार्ग सङ्गोचन.

Consumption क्षत्ररोग, कपक्षय, बहुसा,

Contagion संकामक ध्याधि, स्पर्शसञ्चारक रोग.

Contagious संक्रामक, रपरांसञ्चारी, स्पर्धजन्य.

Contagium रोगसञ्चारक वस्तु.

Continence संयम; पवित्रता.

Continuity अविच्छिन्नता.

Continuous सतत, निरन्तर, अविच्छिन्न.

Contractile संकोची, संकोचनक्षम.

Contractility भाऊंचन, संकोचन.

Contraction सिङ्द्रना.

Contre-Coup तव्यत्याभियात, चोट की जगह से दूरी पर होने वाला अस्थिमृंज.

Contused Wound भोडे शस्त्र द्वारा किया हुआ जल्म.

Contusion मोठे शस्त्र की जस्म.

Convalescence स्वास्थ्य लाम, आरोग्यस्थापन, प्रकृति-स्थापन, रोग अच्छा होने और शरीर में शक्ति आने के बीच का समय. Converging Rays संपाति किरण.

Convex उसतोदर.

Convolute उपनर्तिक.

Convolutions कुण्डली, आंतडियों की अध्यवस्थित कुण्डली या घडी.

Convolvulaceae कल्मी छता.

Convulsions आक्षेप; तान.

Infantile convulsions यालप्रह; यचीं को होने वाले आक्षेप.

Cophosis विधरता, बहरापन.

Copious बहुत, अत्यन्त.

Copper सांवा, ताम्र.

Calx of copper तान्न-भस्म.

Copper-Worm गजनमाँ.

Copulation संगम, मैधुन, समागम, संयोजन

Coraco-acromial ligament तुंड क्टिका यंधन.

Coraco-humeral ligament तंद्र प्राप्टिका बंधन.

Coracoid कार चंच्वाकृति अस्थि, कीवे की चौंच के समान हड़ी.

Coral प्रवाल.

Cordate, Cordated हृदयाकार, हृदयाकृति.

Corecleisis द्दि संवरोध.

Corectopia द्रष्टि विकास.

Corium अधस्यचा, कवच.

Corneous श्यासदशः, सींग के समानः

Cornea चञ्चपटल: कनीनिका.

Cornea Opaca आंत्र में भूछ पड्ना.

Corneitis चधु पटल प्रदाह: क्नीनिका प्रदाह:

Corniform शंगाकार; सींग के आकार का.

Cornua खंग.

Corocid Process अन्सतुण्ड.

Corona शिसा, मण्डल.

Corona Dentis दंत मण्डल.

Corona Glandis हिंग मुण्ड.

Corona Veneris उपदंश सण्डल.

Coronal कपाल की हड्डी सम्बन्धी; सालू सम्बन्धी.

Coronary हदय-धमनी.

Coronary Artery-हृदय धमनी.

Coronoid काकचंचु सदश.

Coronoid Process चंचु प्रवर्द्धन.

Corpora Geniculata दर्शन स्नायु के पथ का मस्ति-

Corporeal देहिक; शारीरिक; भौतिक.

Corpulent स्थूल काय.

Corpus अंग; गात्र, देह; काया; रक्त गोलक.

Corpuscle रुधिर घटक.

Corpus Callosum गृहत् मस्तिष्क के मूल में स्थित शुश्रवर्ण सुदृढ़ पदार्थ.

Corpus Cavernosum Penis शिश्न दण्डिका.

Corpus Cavernosum Urethrae मूत्र दण्डिका.

Corpus luteum डिम्बाशय का क्षत चिन्ह.

Corradiation केन्द्री भवन.

Corroding ulcer प्रसारणशील क्षत.

Corrosive क्षयकर: क्षतकर.

Corrosive Sublimate रस कपूर.

Corrugation संकोचन; आक्रंचन.

Corrugator भ्रसंविंजनी.

Corrugator Supercilli भ्र संकोचनी.

Cortex मेट्, मूत्रपिण्ड या किसी इन्द्रिय की बाह्य त्वचा.

Cortex of bone अस्थि बहक.

Cortical वाद्यांश.

Corymb पुष्पस्तंभ विशेष; गुच्छ स्तंभ.

Coryza प्रतिप्याय; रलेप्म; सर्दी.

Costa पसली; पर्श्वका.

Costal Cartilage उप पर्शुका.

Costal groove पर्श्वका परिखा.

Costive अवरुद्ध मल; यद्धकोप्ठ सम्बन्धी; कव्ज के मुतछिक.

Costiveness कोप्ठवद्धता; कब्ज.

Costo-clavicular Ligment अक्षक पर्श्वका बन्धन.

Cotyledon बीजदल; अनार.

Cotyloid कोटर विशेप.

Cough खांसी; खोखला

Counteraction प्रतिक्रिया; विपरीत क्रिया.

Counter, Contra प्रतिकृल.

Counter-Irritation प्रत्युरोजना.

Course रोग की गति.

Cowper's Glands शिश्नमूळ यन्थि.

Cowper's Glands in the Female स्त्री योनि में दोनों ओर स्थित दो प्रनिथयां.

Cow-pox गोवसन्त.

Coxa करि.

Coxagra, Coxalgia किट सन्धि प्रदाह.

Coxarthrocace कटि वेदना.

Cramp अंगाक्षेप: अंगग्रह.

Crangniognomy मस्तकाकार शास्त्र; कपाल शास्त्र.

Cranial कपालीय; कपाल सम्बन्धी.

Craniological मस्तकाकार शास्त्र सम्यन्धी.

Craniologist मस्तकाकार शास्त्र वेत्ता.

Craniology मस्तक विज्ञान शास्त्र.

Craniometer मस्तक मापक यन्त्र.

Craniometry मस्तक मापन.

Cranio-copist मस्तक परीक्षा.

Craniotomy (प्रस्ति सुलभ करने के लिये) मस्त-कच्छेद.

Cranium कपाल, मस्तक.

Crassamentum जमा हुआ रक्त.

Creaking कर्कश शब्द.

Cream मलाई.

Creatine सफेद स्फटिकाकार स्नायु घटक (इसमें नाय-ट्रोजन अधिक परिमाण में होता है.)

Creeper छता.

Crepitation चरचर की ध्वनि.

Crepitation Coarse करकरायन कठोर.

Crepitation Fine मृद् चरचर ध्वन.

Crepitation Medium करकरायन मध्य.

Crepitus कर्कश प्रतिवर्ष शब्द.

Crest of greater tuberosity महा पिण्डक चूढ़ा.

Crest of the ilium अन्तमास्थि चूड़ा.

Crest of lesser tuberosity छद्द पिण्डक सूदा.

Cretinism मस्तिष्क का अपूर्ण विकास (इसके कारण मनुष्य जद बुद्धि रहता है.)

Cribriform plate चलनी पटल.

Crinatory केशिक.

Crisis संस्ट; रोगवृद्धि की चरम सीमा.

Critical रोग संकद सम्बन्धी.

Crocus Sativus केशर-

Croup काली खांसी.

Crude अपन्त्र; अपरिमार्जित.

Crumpling কুপ্লন মাহ্য

Crural जंघा सम्यन्धी; जांधिक.

Cruralis, Cruraeus जंत्रापेशी.

Crus स्तम्भ, मूल; जंघा.

Crust सतह; पपड़ा.

Cryptae इहैप्मिक कोप.

Cryptogamic Plant अपुष्पक उद्गिद्; विना पुष्प की वनस्पति.

Crystalline Lens स्कटिक के छेन्स.

Crystallization स्कटिकी करण, स्कटिकी मवन.

Cubebs कवावचीनी.

Cubital शय सम्बन्धी.

Cubitus प्रकोष्ट.

Cuboid घनास्थि

Cucurbitaceae हुप्मान्डादि.

Cul-de-sac गव्हर; कोटर.

Cumulative उत्तरोत्तर प्रवल होने वाला; वर्द्धमान.

Cuneiform त्रिपार्धिक.

Cupping सींगी खगाना.

Cupula धुमट.

Curative आरोग्य कारक; रोग टपशामक.

Curcuma longa इलड़ी.

Cursores धावनशील.

Curvature बक्रता; टेड्रापन.

Curve चक.

Curvinerved वक शिरा.

Cusp निशिताम.

Cuspated, Cuspidal, Cuspidate, Cuspidated स्थाप-विशिष्ट.

Cuspidati दांत के खूँदे; नोंकदार दांत.

Custodia virginitatis दुमारीच्छेद; सतिच्छेद.

Cutaneous चर्म सम्बन्धी; चर्मीयः

Cuticle यहिःस्वक्.

Cutis vera प्रकृत खक्.

Cyanosis नीलरोग; मीलपाण्ड

Cylindrical बेलनाकार, समवर्तुल.

Cycloid गोटाकृति.

Cyclostima सर्पाकृति.

Cyme केन्द्रत्यागी मंजरी.

Cynanche गल व्याधि; गले की पीड़ा.

Cynanche maligna ताल पारवे मन्यि मदाह.

Cynanche parotidea कर्णमूळ प्रन्थि प्रदाह.

Cynanche tonsillaris ऋप नाम की खांसी.

Cynodon Dactylon द्व.

Cynorexia धुर्थाधिक्य; राझसीमूख.

Cyst धैली; कोप.

Cystic कोपगर्म; कीपिक; पित्तसम्बन्धी.

Cystict Duct पित्त कोप प्रणाली.

Cystirrhagia मूत्राज्ञय का रक्तस्राव.

Cystirrhoea मूत्रादाय का दलेप्साखाव रोग.

Cystitis भूत्राशय प्रदाह.

Cystocele मुत्रारायार्थंद.

Cystolithos मूत्रादायारमरी; मूत्रोदाय में पत्यरी का होना.

Cystopastic मूत्राद्याक्षेप.

Cystotomia पत्यरी को निकालने के लिये की गई शस्त्रकिया. D

Dacosta's Disease मन्यि वात विशेष.

Dacryadenalgia अध्रुस्नावक प्रनिथ पीदाः

Dacryadenitis अश्रुखावक मन्यि प्रदाह.

Dacryadenoscirrhus अश्रुखावक प्रनिथ का फोझ.

Dacryagogatreusia अश्र प्रणाली का वंदीकरण.

Dacryagogue अधुलावक, अश्रमावक भीपधि.

Dacrycystalgia अश्रुकोप प्रदाह.

Dacryelcosis अश्रुपकरण में क्षत होना.

Dacryocyst अधुकोप.

Dacryocystalgia अश्रुकोप पीदा.

Dacryocystitis अश्रुकोप प्रदाह.

Dacryocystoblennorrhea अश्रुकोप से इलेप्सा का स्त्राव, आंखों में गीड़ (कीच) का आना.

Dacryocystocele अधुप्रन्थि का निर्गम या प्रलयन.

Dacryocystoptosis अश्रुकोप की स्थानच्युति.

Dacryocystorhinotomy अधुकोप और नाक के वीच संयोगी तत्व का वनना.

Dacryocystosyringotomy अश्रुकोप और प्रणाली का न्यवच्छेदन.

Dacryocystotome अध्रुकोप न्यवच्छेदक चाकृ.

Dacryocystotomy अधुकोप में स्राख करने की शस्त्रक्रिया.

Dacryohemorrhea रक्ताश्रुस्नाव, नेत्रों से खून के आंसू गिरना.

Dacryolin अध्रुओं में स्थित एक श्वेत पदार्थ; आंसुओं से निकलने वाला एक सफेद पदार्थ.

Dacryolite, Dacryolith अश्र शिला.

Dacryoma अश्रु-वर्ण.

Dacryon अश्रु-विन्दुः

Dacryops अध्र-प्रणाली प्रसरण.

Dacryopyorrhea प्रयवत् अश्रुस्नाव, पीव की तरह आंसुओं का निकलना

Dacryopyosis अश्रु प्रणाली संकोचन.

Dacryorrhea अश्रु का अत्यधिक विकृत स्नाव.

Dacryosolenitis अश्रु प्रणाली प्रदाह.

Dacryostenosis अध्र प्रणाली संकोचन.

Dactyl अंगुली या अंगृठा.

Dactylion दो अंगुलियों का जुड़ जाना, जुड़ी हुई अंगुलियां.

Dactylitis अंगुलियों का सोजन.

Dactylocampsodynia अँगुलियों का मुदा हुआ हिस्सा.

Dactylogram अंगुली या अंगूठे की छाप.

Dactylography अंगुलियों की छाप का अध्ययन.

Dactylogryposis अंगुलियों का स्थाई रूप से टेढ़ा हो जाना.

Dactylology अंगुलियों के संकेत द्वारा संभापण; अंगु-लियों के संकेत द्वारा वातचीत करना.

Dactylolysis गर्म देशों का एक रोग विशेष जिसमें किनिष्टिका (छोटी अंगुली गलकर गिर जाती है.)

Dactylomegaly अंगुलियों की अत्यधिक दीर्घता; असाधारण लंबाई की अंगुलियां.

Dactyloscopy अंगुलियों के छाप की परीक्षा; हस्त छाप परीक्षण.

Dactylospasm भँगुली या अंग्रे का आक्षेप.

Daemonomania भूत वाधा जनित उन्माद. इसमें मनुष्य को यह मालूम होने लगता है कि उसके शरीर में भूत या प्रेत का असर है.

D. A. H. हृदय की अन्यवस्थित किया, (यह Disordered action of the heart का संक्षिप्त रूप है).

Daltonism वर्णान्धता, विभिन्न रंगों के पहचानने की अक्षमता.

Dancing disease नृत्योन्माद, नाच का पागलपन.

Dandy fever हड्डी तोड बुखार.

Darwinism विकासवाद, उक्कान्तिवाद; (विकासवाद का सिद्धान्त महामित डार्विन साहव ने निकाला था)

Dasetherapy. वह चिकित्सा पद्धति जो रोगों को उस स्थान में रहने का आदेश करती है जो अनन्नास के वृक्षों से विरा हुआ हो।

Dasymeter गैस का घनत्व मापने का यन्त्र, वाष्प-घनत्व मापक यन्त्र. Day-blindness दिवसान्धता, इस वीमारी में मनुष्य को दिन के वक्त में बहुत थोड़ा दिखाई देता है। दिन की अपेक्षा रात को अच्छा दिखराई देता है.

Deacidification अम्छता निवारण; अम्छता विनादा.
Deactivation कमजोर करना, गति निधि हीन करना.
Deaf-mutism गंगा और बहरा होना.

Deafness यहरापन, विचरता.

Base deafness धीमी आयाज को न सुनना, यहरापन जिसमें धीमी आयाज न सुनाई दे.

Boiler Maker's deafness मझीनरी पर काम करने वालों में होने वाला बहरापन; (इसमें मनुष्य साधारण बातचीन करने में छडिनता प्रतीत करता है)

Cerebral deafness मस्तिकाधात जनित-यविरता, सिर में चोट छग जाने के कारण होने वाला यहरापन.

Cortical deafness मस्तिष्क-केन्द्र की विकृति से होने वाला यहरापन; मस्तिष्क मेन्द्र विकृति-जन्य यधिरता.

Mind deafness वाणी अवण अक्षमता, वह धहरापन जिसमें मनुष्य दूसरे मनुष्य की बोली सुनने समझने में असमर्थ रहता है.

Paradoxical deafness—वह यहरापन जिसमें मनुष्य सिर्फ जोर ही को आवाज सुन सके. Psychic deafness वाणी श्रवण अक्षमता. Word deafness वाणी श्रवण अक्षमता.

Debility—निर्बंहता; कमजोरी; द्वाक्ति का अभाव ! निर्वंहता स्वयं कोई रोग नहीं है, बल्कि बहुत से रोगों का एक रुक्षण-मात्र है। किसी सक्त बीमारी के पहछे या बाद में दारीर में निर्वंहता का अनुभव होता है। उस समय खुद अपना इलाज आप करने की कोरिया नहीं करनी चाहिये बल्कि किसी छुत्राह वैद्य की सलाह देनी चाहिये जो निर्वंहता के कारण को वृद् करे।

Debilitant निर्धेटताकारक; उधेजना प्रतिशासक.

Debridement घावों की चिकित्सा विशेष जिससे उनमें से विजातीय द्रव्य निकाल दिये जाते हैं. Decalcification शरीर के सन्तुओं से चूने के अंश को निकालने की किया.

Decalvant यालों का निकालना पा नारा करना.

Decameter दस मिटर या ३९३.७१ क्यूबिक इश्र.

Decapitation (भूण का) सिर अलग करने की किया.

Decapsulation शिल्ली के कोप को इराना.

Decentration विक्रेन्द्रीकरण; केन्द्र से इटाना.

Dechloridation खाद्य पदार्थ से नमक को अलग करना.

Decidua गर्भ कला.

Decigram आम का के हिस्सा.

Decline कमदाः अवनति होना, हास.

Decoction काडा.

Decollator भ्रृण मस्तक विदारक यन्त्र; यह यन्त्र जिससे माता की जान यचाने के लिये भ्रूण का सिर अलग कर दिया जाता है.

Decoloration वर्णहीनता.

Decomposition रासायनिक विदल्पमः, विघटनः सङ्गवट.

Decompression भार निवारण; द्वाय का हटाना.

Decongestive रक्तसञ्चय न्यूनीकरण; रक्त सञ्चय को कम करना.

Decortication दिलके का हटाना.

Decubital श्रय्याक्षत सम्बन्धी; विज्ञीने के धाव के सतिह्यक.

Decubitus शस्त्राक्षत; छंत्री बीमारी के कारण छेटे रहते से शरीर में होने थाले घात.

Defatigation अत्यधिक थकावट.

Defatted चर्च निहीन.

Defecation शीच: मख्रयाग.

Defective ब्यंग्यपूर्ण; होवपूर्ण; सदोप.

Definitive स्थायी; मुस्तकिल.

Defluvium capillorum केशों का आकस्मिक पतन.

Defluxion शतिसाद: खुद पहना.

Deformation विकृत रचना; विरूपता; अस्वामाविक आकृति.

Gunstock Deformation कोनी के पास हड्डी के हट जाने से भुजा और अग्रभुजा के बीच कोन वन जाना.

Defunctionalization शारीर-ज्यापार नाशक किया.

Deganglionate वात ग्रन्थि न्यवच्छेद; सदे हुए फोढ़े को शस्त्रकिया द्वारा निकाल देना.

Degassing उन मनुष्यों की चिकित्सा जिन पर गैस की रुपट का असर हुआ है.

Degeneration अपकर्प; अधोगति.

Deglutition निगलन किया: निगलने का काम.

Degote वर्च का तेल जो चर्म रोग में काम आता है.

Deliriant भोजपत्र का तेल.

Delirium सन्निपात; सरसाम; कफ, वात और पित्त तीनों का एक साथ विगदना; त्रिदोप.

Alcoholic Delirium मद्यपानादि के अतिसेवन से होने वाला सन्निपात, मद्यपान जन्य सन्निपात.

Delirium Cordis हृदय का अति कंपन

Delirium of Grandeur वह सन्निपात जिसमें रोगी अपनी महानता और वैभव के अतिश-योक्ति पूर्ण विचारों में दूवा रहता है.

Lingual Delirium सक्षिपातिक वक्तवाद; वह सिवपात जिसमें मनुष्य निरर्थक वकता है.

Delirium of Negation वह सन्निपात निसमें मनुष्य का यह वृथा खयाल होनाय कि उसका कुछ खोगया है.

Toxic Delirium विप जन्य सन्निपात.

Traumatic Delirum चोट के सदमें से होने वाला सन्निपात.

Delirium tremens मद्यपानादि जन्य सिनिपात. Delitescence जहरी फोड़े का आकस्मिक छोप जिससे जहर अंदर का अंदर रहजाय.

Deliver प्रसृति होना या करवाना.

Delivery प्रस्ति

Delousing जूँ का नाश करना.

Deltoideushmuscle अंसाच्छादनी पेशी.

Deltoid tuberosity अंसार्वेद.

Delusion अम.

Depressed delusion शोक भ्रम; वह भ्रम

जिससे मनुष्य के दिमाग में रंज के खयाछ चक्कर खाते रहें.

Delusion of negation अभाव स्चक भ्रम; वह भ्रम जिसमें मनुष्य यह मूर्खता पूर्ण विचार करता है कि उसके शरीर का कुछ हिस्सा चला गया है और दुनिया मिट गई है.

Delusion of persecution अभियोग-भय सुचक अम; वह अम जिसमें रोगी के वृथा ये विचार होजाते हैं कि उस पर मुकड्मा चलाया जायगा और उसे हानि पहुँचाई जायगी.

Expensive delusion महानता सूचक अम; वह अम जिसमें मनुष्य को अपनी महानता और शक्ति का मूर्वता पूर्ण खयाल होता रहे.

Systematised Delusion सुन्यवस्थित भ्रम; वह भ्रम जिसमें रोगी के विचारों की श्रंबला सुन्यवस्थित हो.

Unsystematised Delusion अन्यवस्थित भ्रम; वह भ्रम जिसमें रोगी के विचार विश्वंबलित हों.

Delusional भ्रम सम्बन्धी.

Dement बुद्धि हीन मनुष्य; वह मनुष्य जिसने अपनी बुद्धि को दी है.

Dementia बुद्धि हीनता जन्य उन्माद; वह उन्माद जो क्षिद्धि के नाश होने के कारण उपन्न होता है.

Paralytic Dementia पक्षावातजन्य उन्माद.

Primary Dementia वह उन्माद जो अन्य प्रकार के उन्मादों से स्वतन्त्र हो.

Secondary Dementia वह उन्माद जो किसी दूसरे उन्माद के पीछे हुआ हो.

Demibain कटि स्नान

Demography मानव विज्ञान की शाखा

Demonomania भूत प्रेतादि जन्य उन्माद (इसमें मन्ध्य भूत बाधा के खयाल में पागल हो जाता है).

Demonopathy भूत प्रेतादि जन्य उन्माद.

Demonstrator प्रयोगकर्ता.

Demorphinization मॉर्फिन से विद्दीन करने का काम.

Demustardization उन मनुष्यों की चिकित्सा जो मस्टर्ड गेस के विपान्त प्रभाव के शिकार हुए हों.

Demutization गूँगे बहरों की शिक्षा.

Dens दांत, दन्त

Dengue—अस्यमंजक ज्वर, हड्डी तोड वुखार। यह
रोग बहुधा गर्म देशों में होता है और संकामक माना
जाता है। यह रोग एक विशेष प्रकार के मच्छर हारा
फैरता है। इस रोग में सिर, आंखें, शारिर के जोड़
और हड्डियों में असद्य पीडा होती है। इसी छिये इसे
हड्डी तोड़ बुखार कहते हैं। ४ — ५ दिन ज्वर रहने के
याद शरीर पर राल राल दाने निकल आते हैं जो
र — ३ दिन में साफ हो जाते हैं। रोगी को मच्छरों
से बचाना चाहिये।

अभी कुछ वर्ष हुए भारतपर्प में इस रोग का बढ़ा प्रकोप हुआ था। घर घर में इस रोग ने अड्डा जमा लिया था। उस समय चिकित्सा संसार में इस रोग की वैज्ञानिक छान बीन विशेष रूप से होने लगी थी

इस रोग के आक्रमण के गुरू में बड़े ज़ोर का सिरदर्द होने लगता है. ऐसा मालम होने लगता है मानों सिर फटा जा रहा है। बढ़ी बेचैनी होती है; ठंड से कंपकंपी छूटती है, कमजोरी मालम होती है। इसके अतिरिक्त पीठ, अपयव, सन्धि, जोड़ आदि में असझ वेदना होने लगती है, ज्वर भी चढ़ आता है। वह इतना कि उसका तापमान १०३ से १०४ तक हो जाता है कभी कभी जोड़ में बड़े जोर का दर्ट उठ कर यह रोग ग्रुरू हो जाता है

यह रोग एक अतिसुक्ष्म जीवाणु के कारण होता है। यह जीवाणु रोगी के रक में पाया जाता है।

रोगाक्रमण के लगभग बारह घंटे के बाद दार र पर विस्फोटक निकल आते हैं ये मुंह, छाती, हथेली और अन्य स्थानों पर कमरत से दिखलाई देने लगते हैं। ये लगभग ४८ घटे रहते हे। फिर मुर्झाने लगते हैं। बुखार में, जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है, तापमान १०४ तक बढ जाता है। नाडी की गति प्रति मिनिट १०४ तक हो जाती है। पर यह अकसर रोग की प्रथमावस्था में रहती है। अकसर तीन चार दिन पीछे ज्वर कम हो जाता है और ज्वर के घटने पर शरीर का दर्द भी कम हो जाता है। एक दो दिन कम रह कर ज्वर फिर दूसरी बार चढ़ आता है और एक दो दिन रहता है। इसी समय फिर दाने भी निकलते हैं जो एसरा सरीले होते हैं। रोग की यह दूसरी अवस्था थीमार को बहुत कमजोर कर देती है। यह बढ़ा निराश सा हो जाता है। रोग आम तीर से ७-८ दिन में और कभी इससे भी कम में ठीक हो जाता है इस रोग की जब हवा फैलती है तब वह कईयों को मौत के गुँह में उतार देती है यह रोग संकामक है।

जय यह हवा आम तौर से फैली हो तब उससे बचना कठिन है। पर ऐसे समय मच्छरों से बचना चाहिये। एडिस नाम का मच्छर जब किसी रोगी को काटता है, तब उसके शरीर में ये जन्तु आ जाते हैं और फिर इधर उधर फैलते हैं पिस्सू और कभी कभी वर्युलेक्स के काटने से भी यह रोग हो जाता है। इसलिये बीमारी के दिनों में मसहरी में सोना चाहिये।

इसके अतिरिक्त चितित्सक को रोगी की आंत-दियों की स्थिति का पता छगाना चाहिये। कब्ज हो सो इटके जुलाब के द्वारा उसे दूर करना चाहिये पीडा आदि के छिये सोडियम सौलिसिलास विशेष उपकारी है

भायुर्वेद चिकित्सा का कम इस प्रकार होना चाहिये पहले पेट को साफ करने के लिये इच्छामेदी देना चाहिये। इसके बाद यदि झुखार का जोर कम हो तो पितपापड़े के छाथ के साथ श्रिमुवन रस देना चाहिये। नींद न आने तथा अंगों के दुखने पर जाति-फलादि देना चाहिये। ज्वर उतारने के लिये किरातादि छाथ का सेनन कराना चाहिये दर्द वाली गाँठों पर विषयमें तेल का मालिश करना चाहिये

होमियोपैथिक चिकि सा में श्रायोनिया, रसटॉक्स यूपेटोरियम, एकोनाइट आदि दिये जाते हैं। रोग के आरम्भ में एकोनाइट की कुछ खुराकें देकर झायोनिया देना चाहिये। अगर हिंदूयों में बहुत दर्द हो तो यूपेटोरियम का सहारा छेना चाहिये। के हो तो इपेक्या मायोनिया सेवन करना चाहिये।

Densimeter धनत्वमापक यंत्र Dentagra दन्त पीड़ा, दान का दर्ट Dental दन्त सम्बन्धी Dental Engine एक यन्त्र जो दन्त विद्या में काम आता है

Dental Caries कृमि दन्तक.

Dentaphone एक प्रकार का अवग यन्त्र विशेष.

Dentate nucleus दंत केन्द्र.

Dentes sapientiae युद्धि दांत.

Dentifrice दंत मंजन

Dentigerous दन्तोत्पत्ति सम्यन्धी; दंत सम्बन्धी.

Dentilabial दन्त और ओफ संयन्धी,

Dentilingual दन्त और जिन्हा सम्बन्धी.

Dentilinimentum दन्तीपधि का नाम विशेष.

Dentimeter दन्त मापक यन्त्र.

Dentin डेन्टिन; दन्तोपकरण.

Dentinal दन्तोपकरण सवन्धी.

Dentinification डेन्टिन रचना.

Dentinitis डेन्टिन या दन्तोपकरण की सोजन.

Dentinoid डेन्टिन का वना हुआ फोडा.

Dentinoma डेन्टिन का फोड़ा.

Dentin osteoid हड्डी और डेन्टिन का वना हुआ फोड़ा. Dentist दन्त विद्या विद्यारद.

Dentistry दन्त विद्या; दांतों का इल्म.

Cosmetic Dentistry सौन्दर्यशाली दन्त विद्या; वह दंत विद्या जिसमें टूटे हुए दांतों की जगह नये दांत वैठाये जाते हैं और चेहरे की खूब-सरती पहले जैसी करदी जाती है.

Esthetic Dentistry सौन्दर्य कारक दन्त

Operative Dentistry दन्त न्यवच्छेदन शास्त्र; दन्त विद्या की वह शाखा जो दांतों की शख किया से सम्बन्ध रखती है। शख किया द्वारा दांतों के निकालने आदि का इसमें समावेश हो जाता है.

Dentition नये दांतों का उगना; दंतोद्रव; दन्त

Denture दांतों की वत्तीसी; कृतिम दांतों की वत्तीसी के लिये भी यह शब्द काम में आता है.

Artificial Denture कृत्रिम दांतों की वत्तीसी. Immediate Denture तात्कालिक बत्तीसी; काम चलाऊ वत्तीसी; यह वत्तीसी काम चलाने के लिये उस वक मुँह में वैठाई जाती है जब कि मसूड़े (Gums) स्थायी वत्तीसी वैठाने के योग्य कठिन न हो गये हों.

Partial Denture अधूरी वत्तीसी; आंशिक वत्तीसी.

Permanent Denture दांतों की स्थायी वत्तीसी; वह वतीसी जो मस्दे के पूरी तौर से कठिन हो जाने पर स्थायी रूप से वैठाई जाती है.

Deodorant गन्ध नाशक, गन्ध नाशक औपधि.

Deodorizer गन्ध नाराक औपधि.

Deontology कर्त्तन्य विज्ञान, वैद्यकीय नीति शास्त्र.

Deoppilation वाधा हरण.

Deossification हड्डी में से खनिज द्रश्यों का नाश हो जाना.

Deoxidate, Deoxidize, Deoxygenate ओक्सीजन से रहित करना; ऑक्सीजन से विहीन करना.

Deoxidation, Deoxidization, Deoxygenation किसी पदार्थ या द्रन्य में से ऑक्सीजन को अलग करने की किया.

Depersonalization व्यक्तित्व की भावना का विनाश.

Depilate शिर से केशों को अलग करना.

Depilatory केश नाशक, केश नाशक द्रव्य.

Deposit जमा होना, शरीर में वाहरी दृष्यों के जमा होने के लिये यह शब्द काम में लाया जाता है.

Depraved विकृत.

Depressant अवसन्नता कारक; उपशामक औपध.

Depressed पिचकी हुई.

Depression पतन, गिरावट, शारीरिक या मानसिक शक्तियों का हास, खात.

Deep depression ৰস্কাৰ.

Deradenitis गल प्रनिथयों का प्रदाह.

Deradenoncus गल ग्रन्थि का सोजन.

Derangement मानसिक विकृति; उन्माद; पागलपन.

Deratization चूहों की वरवादी; चूहों का विनाश.

Derm, Derma चर्म, स्वक्, चमडा.

Dermalaxia त्वक् की विकृत कोमलता.

Dermalgia लक् स्नायु श्र्ल.

Dermametropathism त्वक् परीक्षण द्वारा रोग

Dermamyiasis मिन्तवयों से होने वाली चमड़े की बीमारी, महिनका जन्य चर्म रोग.

Dermanaplasty एक स्थान के या एक प्राणी के चमड़े को दूसरे स्थान व प्राणी में छगाने की किया.

Dermapostasis चर्म रोग विशेष जिसमें फोड़ा हो जाता है।

Dermatatrophia स्वक् क्षय; चर्म क्षीणता.

Dermatauxe चर्म की विकृत पृद्धिः विश्त त्वक् पृद्धिः

Dermatitis स्वक् प्रदाह, चर्म प्रदाह, चमड़े की सोजन.

Dermatohautoplasty रोगी के शरीर के एक स्थान के चमड़े को दूसरे स्थान में छगाने की क्रिया.

Dermatocellulitis स्वक् प्रदाह, समें प्रदाह.

Dermatoconiosis धूल से होने वाला चर्म प्रदाह.

Dermatodynia स्वक् स्नायु श्ल.

Dermatography त्वक् वर्णनः धर्म वर्णन.

Dermatoheteroplasty एक मनुष्य का चमदा किसी वैद्यकीय आवश्यकता के वश होकर दूसरे मनुष्य पर खगाने की किया।

Dermatologist चर्म विद्या विशाहर.

Dermatology चर्म विद्या.

Dermatoma चर्म तन्तुओं की असाधारण दृद्धि.

Dermatome चर्म व्यवच्छेदक यन्त्र; चमड़ा काटने का श्रीजार.

Dermatomucosomyositis धर्म और श्रेष्मकला का प्रदाह.

Dermatomycosis चर्म रोग.

Dermatoneurosis चर्म की स्नायु चेदना.

Dermatopathia, Dermatopathy खक् रोग, चर्म रोग.

Dermatopathology स्वक् रोग निदान; घर्म रोग निदान.

Dermatopathophobia धर्म रोगातंक. इसमें रोगी को धर्म रोग होने का दर धना रहता है.

Dermatophobia चर्म रोगातक.

Dermatophyte एक धर्म जन्त विशेष.

Dermatophytosis चर्म रोग विशेष.

Dermatoplasty चर्म सम्बन्धी शख किया.

Dermatorrhagia धर्म से रक्त निःसरण; धमड़े से खून का निकलना.

Dermatorrhea पसीने की विकृत वृद्धि; किसी शारी-रिक थिरुति के कारण पसीने का ज्यादा आना.

Dermatoscopy खक् परीक्षा; चर्म की केश बाहिनियों की सूक्ष्म दर्शक यन्त्र द्वारा परिक्षण.

Dermatosis चर्म विकृति.

Dermatotherapy चर्म रोग चिकिसा; चमड़े की बीमारी का इलाज.

Dermatozoon स्वक् जीवी जन्तु.

Dei matrophia स्वक् क्षय; चर्म क्षय.

Dermis खक्; चर्म.

Dermitis त्वक प्रदाह, चमदे की सोजन.

Dermoidectomy धर्म व्यवच्छेदन क्रिया.

Dermolysis स्वक् नाश; धर्म नाश.

Dermomycosis फंगस द्वारा उत्पन्न चर्म घ्याधि

Dermoneurosis चर्म-स्नायु पीदा.

Dermonosology चर्म रोग निदान, स्वक् रोग निदान.

Dermopathy चर्म रोग.

Dermophlebitis चर्म की शिराओं का प्रदाह, चमड़े की नसों की सोजन.

Dermorrhagia चर्म से रक्तश्राव होना, खक् रक्तश्राव.

Dermostenosis धर्म संकोचन, खक् संकोचन.

Dermosynovitis एडी की सोजन.

Dermosyphilography स्वक् रोग और उपदंश से सम्बन्धित वैद्यक की शाखा विशेष.

Dermosyphilopathy उपदंश जनित स्वक् रोग; गर्मी से उत्पन्न होने वाली चमही की बीमारी.

Dermovaccine एक प्रकार का धैनसीन जो खचा में इन्जीनशन देने के लिये तैयार किया जाता है.

Derodidymus एक प्रकार का विकृत शरीर जिसके दी गर्दन और दो शरीर होते हैं.

Desanimania उन्मादः पागलपन.

Descending Aorta अधोगामी गृहत् धमनी-

Descending Colon अधोगामी बृहदन्त्र.

Descriptive Anatomy वर्णनात्मक दारीर संस्थान दास्य या विद्या.

Desexualize नपुंसकत्वकरणः हांजडा वनानाः

Deshydremia रक्त में द्रव तत्त्वों की कमी.

Desmogenous संयोगी तन्तु सम्यन्धी.

Desmography बंधनी विज्ञान .

Desmoid कठिन तन्तुमय विद्वधि.

Desmology वन्धनी विज्ञान.

Desmopathy सन्धियन्थ की पीड़ा.

Desmosis संयोगी तन्तुओं की व्याधि.

Desmotomy संधिवंध का व्यवच्छेदन.

Detergent विरेचक; विरेचक औपध.

Determination of blood रक्त संचार.

Detrius अवशेष.

Deuteranopia, Deuteranopsia हरित् अंधता.

Devasation इंदिय विशेष की रक्तवाहिनियों का नाश.

Devascularization शरीर के किसी हिस्से से खून का निकाला जाना; रक्तनिष्काशन.

Diabetes वहु मूत्र रोग.

Biliary diabetes पैतिक वहु मूत्र.

Conjugal diabetes दाम्पत्य वहु मूत्र; वह वहु-मूत्र जिसका असर पति पत्नी दोनों पर हो.

Diabetes descipiens वह मूत्रमेह जिसमें पेशाय के अंदर शक्कर तो आती रहे पर बार वार पेशाय न हो और न ज्यादा प्यास लगे.

Diabetes insipidues मूत्रमेह; वह मधुमेह जिसमें रोगी के पेशाव में मामूली से ज्यादा

Pancreatic diabetes छोम न्याधि सहित मधुमेह; वह मधुमेह जिसमें छोम न्याधि भी साथ हो.

Phosphatic diabetes वह मधुमेह जिसमें पेशाव में फॉस्फेट की अधिकता हो.

Diabetes mellitus मधुमेह; शर्करा मेह; ज़ियावेतीस । इस रोग में मूत्र के साथ शर्करा मिली हुई निकलती है। यह रोग विशेष कर मानसिक श्रम अधिक करने वालों को या पौष्टिक भोजन के साथ शारीरिक श्रम न करने वालों को होता है। आजकल यह रोग बहुत

पाया जाता है। मधुमेह का रोगी वार वार पेशाव करता है और उसको बहुत प्यास लगती है। किसी किसी रोगी को भूख भी वहत ज्यादा लगती है परंत अधिक भोजन करने पर भी निर्वहता बनी रहती है। रोगी के मंह का खाद भी मीठा मीठा सा रहता है। मधुमेह के रोगी को अनेक उपद्रवों का भय रहता है, जिनमें फोड़े, अदीठ फोड़े; स्नायु पीड़ा, मोतियाविन्द तथा मुर्च्छा मुख्य हैं। इसके अलावा न्यमोनिया, क्षय इत्यादि रोगों का भी मधुमेही पर जल्दी असर होता है। मधुमेह बढ़ा भयंकर रोग है। इसका कारण रक्त में ऐसे तत्व का अभाव है जो कर्योज पदार्थी का पाचन करता है। इस तत्त्व के न रहने से शरीर कर्वोज (शर्करा, स्टार्च, इत्यादि) द्रव्यों को पचा नहीं सकता और ये सब शर्करा के रूप में पेशाव के साथ वाहर निकल जाते हैं। यह रोग ज्यादातर अधेड उम्रवालीं को होता है, परंतु वालकों को भी अकसर होता देखा गया है। छोटी उम्र में बहुधा सांचातिक हो जाता है.

मधुमेह की अभी तक कोई अमोघ औपिध नहीं प्राप्त हुई है। इस प्रकार को ओपिधयां तो अनेक हैं, जिनके खाते रहने से मूत्र में शर्करा की मात्रा कम होजाती है या विलक्कल ही नहीं रहती परंतु दवा बंद कर देने पर फिर जारी होजाती है। 'इंसुलिन' का इंजेक्शन इस कार्य के लिये बहुत उपयोगी सिद्ध हुआ है।

मधुमेह के रोगी को भोजन में भी वही साव-धानी रखने की आवश्यकता है। क्योंज वाले पदार्थों का सेवन त्याग देना चाहिये। शर्करा या शर्करा-संयुक्त पदार्थ तो विलकुल वर्ज्य हैं। मीठा खाने की इच्छा हो तो Saccharin ले सकते हैं। तमाम अनाज, आल, अरारोट, गाजर, शलजम इत्यादि अपथ्य हैं। हरे शाक, चोकर, प्याज, गोभी, हाथीचक, अखरोट, इत्यादि पथ्य हैं। फल भी नहीं खाने चाहियें। हां दूध, घी, मक्खन, पनीर खूब खा सकते हैं.

ग्रुद्ध वायु का सेवन, हलका व्यायाम, योग्य पथ्य और आहार विहार से रोग के लक्षण कम हो जाते हैं.

जो खूब शारीरिक श्रम करते हैं और पौष्टिक परंतु सादा भोजन करते हैं, उन्हें यह रोग कभी नहीं हो सकता । चिन्ता, अत्यधिक मानसिक श्रम, निश्चे-प्टता इत्यादि, इस रोग के मुख्य कारण हैं.

Diabetic मधुमेह सम्बंधी; बहुमूत्र सम्बन्धी.

Diabetic sugar मधुमेह जन्य शर्करा; मधुमेही के पेशाय में पाई जाने वाली शहर.

Diabetifuge मधुमेह चिकित्साः

Diabetin शर्करा विशेष (यह फल, शहद और आति इयों से निकाली जाती है).

Diabetogenic मधुमेह कारक, मधुमेह उत्पन्न करने वाला Diabetogenous मधमेह जनक.

Diabetometer मधुमेह राईरा मापक यन्त्र, एक यन्त्र विशेष जिससे यह देखा जाता है कि मधुमेह रोगी के पेशाय में शहर का कितना हिस्सा है.

Diabrotic क्षतकरः दाहक.

Diagnosis रोग निदान: रोग परीक्षा

Clinical diagnosis रोग रक्षणों पर स्थित निदान; रुक्षण प्रधान निदान.

Differential diagnosis रोग विमेदीकरण निदान; रोग का वह निदान जिसमें दो समान व्याधियों का परीक्षण उनके रुक्षणों की तुरुना से किया जाता है.

Diagnosis by exclusion केन्छ रोग निदान; इसमें अन्य सब बातों को छोड़ कर केन्छ रोग का निश्रयात्मक निदान किया जाता है.

Physical diagnosis याद्य परीक्षा द्वारा रोग निदान.

Serum diagnosis रक रस और उनकी प्रति क्याओं द्वारा किया जाने वाला रोग निदान.

Diagnostic रोग निदान सम्बन्धी.

Diagnostician, Diagnost रोग निदान विशारद; वह मनुष्य जो रोग के निदान में यहुत हुशल हो.

Diagram नकशा. रूप रेखा.

Diaphragm वक्षोदर मध्यस्य पदि।.

· Diaphragmalgia बक्षोदर का स्नायु ग्रह.

Diaphragmodynia वक्षोदर पीड़ा.

Diaphragmatitis, Diaphragmitis वस्तोदर

Diaphtherin एक मकार का विषम चूर्ण विशेष.

Diapnoic स्वेद कारक; पसीना लाने वाली (दवा)

Diarrhea, Diarrhoea अतिसार: उदगमय, पत्रहे दस्तों का रोग । इस रोग में दस्त पतले और धारवार आते हैं। इस रोग के अनेक कारण हो सकते हैं, जैसे, यद्दू जमी, भोजन के साथ किसी विपैले परार्थ का उदर में चला जाना. अधिक मोजन करना या ऐसा भोजन करना जिसमें आंतों को पीदा पहुंचाने वाली वस्तुएं हों। कभी कभी भय, आतंक इत्यादि मनोपैज्ञानिक कारणों से भी दस्त हो जाते हैं। टायफाइड ज्वर, आंती का क्षयरोग; कोलाइटिस, रक्तातिसार, इत्यादि है रोगाणु भी बहुधा आंतों में शोध उत्पन्न करके अविसार पैदा कर देते हैं। अतिसार की चिकत्सा का दारमदार इसी पर है कि जिन उपर्व्युक्त अथवा अन्य किसी गंमीर कारण से रोग उत्पन्न हुआ हो उस कारण को दर करना ! जिस रोगी को कभी सो पतले दस्त आर्पे और कभी मलावरोध हो जाय उसे तुरन्त किसी चतर वैद्य के पास जाना चाहिये।

यह रोग छोटे बालकों को अधिक होता है और इसके फलस्वरूप प्रति वर्ष अनिगनती बालकों की मृत्यु होती है। माता के दूध में गढ़्बड़ होने से या बालक का पेट साफ न रहने से विशेषकर दांत निकलने के समय में यह रोग आक्रमण करता है। अनिसार के बालक के साथ बड़ी सावधानी की आवश्यकता है। उसे कम से कम एक दिन कुछ भी धाने को न देना चाहिये। पानी अवश्य पिलाना चाहिये क्योंकि दस्तों के साथ पानी निकल जाने से खुशकी दौड़ जातो है। बार्ली-वाटर (जी का पानी) भी दे सकते हैं।

यहं भादिमयों को यह रोग अकसर गर्मी या यरसात में होता है। यदि घदहजमी न होने दी जाय, हरे शाक भाजी का सेवन कम किया जाय और खटे पदायों का (नींवू इत्यादि) रृष घ्यवहार किया जाय तो अतिसार होने का हर नहीं रहता। अतिसार रोग में छोंग, दाङचीनी, इलायची, पेपरिमन्ट, कप्र, यूकिलेप्ट्स इत्यादि सुगन्धित तेलों और दृष्यों का मिश्रण बहुत छाम पहुँचाता है।

Oholerai diarrhoea तीन अतिसार जिसमें बहुत जोर के दस्त होते हीं और साय ही में के और बेहोशी होती हो. Critical diarrhoen किसी वीमारो की संकटावस्था के समय होने वाला अतिसार, या वह अतिसार जो संकट उपस्थित करदे.

Lienteric diarrhoen भतिसार विशेष, जिसमें दस्तों के साथ वे पचा हुआ अन्न निकले.

Mucous diarrhea क्लेप्स युक्त अतिसार विशेष; जिसके दस्तों में श्लेप्सा हो.

Summer diarrhoea ग्रीप्म ऋतुकालीन अतिसार; वह अतिसार जो ग्रीप्म काल की सख्त ध्रम के कारण वर्चों को होजाता है.

Diarthric दिसन्धि सम्बन्धी; दो जोड़ों के मुतक्कि,

Diarthrosis सचल अस्थिसन्वि.

Diastasis विसन्धानः स्थान च्युति.

Diastole हृद्य प्रसरण.

Diathesis धातुदोप.

Dichromasy द्विवर्ण परीक्षण शक्ति; स्दो रंगों को पहचानने की शक्ति.

Dicliditis हृदयावरण प्रदाह.

Diet खाद्य. भोजन, स्वस्थ मनुष्य का दैनिक भोजन अथवा रोगी का पथ्य । भोजन पर ही शरीर की सारी कियार्थे निर्भर हें अतः स्वस्थ मनुष्य को पौष्टिक परन्तु सात्विक भोजन करना चाहिये। चटपटी वस्तुर्थे. मिठा-इयां, मादक द्रव्य, इत्यादि का सेवन वहुत परिमित रूप में करना चाहिये। भोजन के सम्बन्ध में निम्न-लिखित नियमों का जहांतक हो सके, पालन करना चाहिये जिससे शरीर नीरोग तथा चित्त प्रकुछित रहे:-(१) भोजन बढ़े इतमीनान के साथ निश्चित समय पर करना चाहिये और खुव चवा चवा कर खाना चा-हिये (२) भोज्य पदार्थीं में उन सब वस्तुओं का समा वेश होना चाहिये जिनकी शरीर को आवश्यकता है (देखो Dietetics), (६) वासी या डिट्बों में वंद किये हये भोजन की अपेक्षा ताजा भोजन ही पसंद करना चाहिये (४) देवल इतना भोजन करना चाहिये जिससे क्षधा की निवृत्ति हो जाय, भूख न रहने पर भी स्वाद के लालच में इंस इंस कर खाना बुरा है (५) भोजन पकाया अच्छी तरह जावे, देखने में सुन्दर और खाने में स्वादु हो, उसके परोसने का ढंग भी रुचिकर हो जहां वेठ कर भोजन किया जाय वह स्थान भी शुद्ध और एकान्त हो (६) भोजन प्रसन्नचित्त और शोक तथा चिन्ता रहित होकर करना चाहिये।

मांसाहार से शाकाहार को उत्तम माना गया है। पिरचमीय वैज्ञानिक भी अब इस वात को स्वीकार करने लगे हैं कि शाकाहारी मनुष्य में एक मांसाहारी मनुष्यों की अपेक्षा अधिक कार्यक्षमता तथा सहन शक्ति होती है।

वच्चों को अधिक भोजन की आवश्यकता होती हैं क्योंकि उनको शरीर यृद्धि के लिये तत्वों की आवश्य-कता होती है। इसी प्रकार युवावस्था में भी भोजन खूब खाया जाता है परन्तु बृद्धावस्था में खुराक कम हो जाती है।

रोगावस्था में चिकित्सक के आदेशानुसार पथ्य दिया जाना आवश्यक है। अनेक रोगों की चिकित्सा तो केवल पथ्य पर ही निर्भर रहती है।

Absolute Diet उपवास; निराहार; अनशन; फाक़ा. Banting Diet स्थूल शरीर को कम करने के लिये दिया जाने वाला पथ्य या खाद्य। वह खाद्य जी चर्ची को घटाने के लिये दिया जाता है.

Bland Diet पौष्टिक भोजन.

Cantani's Diet निखालिस मांस भोजन (यह अकसर मधुमेह के रोगी को दिया जाता है).

Chittenden's Diet वह खाद्य द्रव्य जिसमें ४० से ५५ ग्राम तक प्रोटीन का अंश हो.

Coleman-Schaffer Diet मोती ज्वर प्यय विशेष (इसमें कीम, कोको, दुःधशर्करा, रोटी और मक्खन रहता है। यह सुक्ष्म मात्रा में वार-वार दिया जाता है).

Convalescent Diet बीमारी से उठने के बाद दिया जाने वाला पथ्थ.

Diabetic Diet मधुमेह रोगी का पथ्य; मधुमेह के रोगी को दिया जाने वाला वह पथ्य विशेष जिसमें साधारण शक्कर, स्टार्चयुक्त पदार्थ (चावल आदि) फल और साधारण रोटी का परहेज रहता है।

Fever Diet ज्वर-पथ्य; वह पथ्य जो ज्वर रोगी के अनुकूल हो.

Gouty Diet सन्धिवात का पथ्य; वह पथ्य जो

सन्धिवात के निवारण के लिये दिया जाता है। इसमें नाईट्रोजन प्रधान खाद्य और शराब आदि का परहेज रखा जाता है.

High Protein Diet विशेष प्रोटीन-मय खादा; वह भोजन जिसमें प्रोटीन का अधिक अंश हो । इसमें ज्यादातर मीस भीर वनस्पतियों का शुमार होता है.

Ketogenic Diet चर्चीयुक्त खारा; यह भोजन जिसमें चर्यी का ज्यादा हिस्सा हो.

Minot-Murphy Diet यकृतयुक्त खादा; वह भोजन जिसमें यकृत का अंश अधिक हो । यह दुष्ट-पाण्डुरोग में दिया जाता है.

Pro-chownick Diet गर्भवती छी को दिया जाने वाला पथ्य विशेष जो गर्भस्य बालक के वजन और आकार को कम करे तथा माता की शक्ति को बढ़ावे.

Protective Diet रक्षा कारक भोजन; अत्यन्त इच्छा भोजन जो शरीर के पाचन यंत्रों को आराम देने के लिये दिया जाता है.

Rheumatic Diet सन्धिवात का पथ्य; वह मोजन या पथ्य विशेष जो सन्धिवात के रोगियों को दिया जाता है.

Salt-free Diet ल्यण-विहीन भोजन; यह भोजन जिसमें नभक का कम से कम अंदा हो.

Taylor's Diet यह साध जो अंडे की सफेदी, जैतून का तेल तथा राक्कर से यनाया जाता है और उस वक्त दिया जाता है जब रोगी के पेशाय की परीक्षा इस आश्चय से की जाती है कि उसमें क्लोराइड्स (Chlorids) का अंश है या नहीं.

Tufnell's Diet तर भोजन विशेष जो गिल्टी के फोड़े के समय दिया जाता है.

Dietary मोजन पहति.

Dietetic भोजन संबंधी, पष्य संबंधी.

Dietetics भोजन-विज्ञान, पथ्य विज्ञान.

यह विज्ञान जो यह निर्देश करता है कि मनुष्य को स्वस्थ अयवा बीमारी की अवस्था में कितना और वैसा भोजन करना चाहिये जिससे शरीर की क्षति पूर्ति होती रहे और शारीरिक तथा मानसिक श्रम करने की शक्ति उत्पन्न हो ।

जिस प्रकार मशीन को चलाने के लिये कोयला, तेल, विद्युत् इत्यादि की आवश्यकता होती है उसी प्रकार शरीर-यन्त्र को चलाने के लिये भोजन की आवश्यकता होती है। विना भोजन के कोई भी प्राणी जीवित नहीं रह सकता।

हमारे शरीर की रचना में लगभग ६५% जल, 14% प्रोटीन, 10% कर्षोंज द्रस्य तथा 5-1% धातु-तत्व होते हैं अत: हमारा भोजन भी शरिर की आव: इयकताओं के अनुसार कहें भागों में विभाजित किया जा सकता है —

- (१) प्रोटीन यह कार्यन, हाइड्रोजन, आनिस-जन, नाइट्रोजन, गंधक और फास्फोरस के संयोग से बनती है। दारीर का मांसल भाग अधिकतर प्रोटीन का ही बना हुआ है। प्रोटीन का काम दारीर के अंगों की क्षति को परा करना तथा पाचक रसों के बनने में सहायता देना है। दाल, दूध, मटर, अखरोट, बादाम, अंडा, मलली, गोरत, इत्यादि में प्रोटीन का अधिक अंश होता है।
- (२) कार्योहाइड्रेट अथवा कर्योज द्रव्य-ये कार्यन, हाइड्रोजन और आक्सिजन के संयोग से बनते हैं। इनका कार्य शरीर को शक्ति तथा उष्णता पहुँचाना है। चावल, गेहूँ, अरारोट, सावदाना, आछ, शब्द, शहद, मीठे पल, इत्यादि में कर्योज बहुतायत से पाया जाता है। कर्योज द्रव्यों के तीन वर्ग है:-(क) शर्करा, जो गरी या अंगूर की शकर के रूप में पाई जाती है; (ख) स्टार्च, खेत सार था निशास्ता, जो भांति भांति के अर्थों में रहता है। चावल तो सब खेतसार ही होता है; (ग) सेल्युलोज या काष्टोज, जो छकड़ी या शाद के रेशों में पाया जाता है।
- (३) वसा था चर्वी—कर्नोज की भांति यह मी कार्बन, हाइड्रोजन तथा आक्सिजन के संयोग से बनती है। तेल, चर्वी, घी, मक्सन इत्यादि हाइ वसा के उदाहरण हैं परन्तु यह घस्तु बादाम, पिस्ता, चिल्गोजा इत्यादि मेवाओं में तथा वर्ड प्रकार के मांसों में मी रहती है।
 - (४) खनिजलवण--- दारीर में अधिकतर केलः

शियम, लोह, मैगनीशियम, आयोडिन, सोडियम, पोटाशियम इत्यादि के लगण पाये जाते हैं। हड्डियां दनती तो कैलिशियम से हैं परन्तु उनमें हदता लाने के लिये लोह की आवश्यकता होती है। इसी प्रकार रक्त के लाल रंग में भी लोह का भाग होता है। खनिज लगों की कमी से शरीर शिथिल हो जाता है।

(५) जल-रारीर का कोई भाग ऐसा नहीं है जिसमें जल का कुछ अंश न हो। जल को हम भोजन तो नहीं कह सकते परन्तु वह भोजन के पाचन तथा शरीर से विपेले द्रव्यों को पसीने, पेशाय इत्यादि के हारा निकालने में बढ़ी सहायता करता है।

(६) विटेमिन जिन्हें खाद्योज, अथवा जीवनीयगण भी कहते हैं—आधुनिक अनुसंधानों से पता लगा है कि प्राणीमान के स्वास्थ्य गृद्धि तथा शक्ति कायम रखने के लिये भोजन के अतिरिक्त और भी चीज़ों की आवश्यकता है जिनके विना शरीर की क्रियायें मन्द पड़ जाती हैं और नाना प्रकार के रोग आ घरते हैं। अभी तक पाँच तरह के विटेमिनों का पता लगा है। (See Vitamin).

(७) अन्य वस्तुर्ये जैसे मसाले, चाय, कहवा, इत्यादिइारीर रचना के लिये इनमें से किसी वस्तु की आवश्यकता नहीं है। मसालों से भोजन स्वादिष्ट तथा रुचिकर
हो जाता है जिससे पाचक रसों के बनने में सहायता
मिलती है; परन्तु इनका अधिक सेवन हाजमे को
विगादता है। चाय इत्यादि आधुनिक सभ्यता की
देन हैं और इनका रिवाज बढ़ता ही जा रहा है। चाय,
कहवा इत्यादि उत्तेजक वस्तुर्ये हैं और यदि उचित
मात्रा में इनका सेवन किया जाय तो कोई हानि नहीं
है। परन्तु चाय का अविक देर तक उवालने से उसका
दैनिन नामक विप पानी में घुल जाता है जो हानिकर
है। वाज़ारू चाय, जिसमें पत्तियाँ घंटों तक पानी में
पढ़ी रहता हैं, नहीं पानी चाहिये।

भोजन जलवायु, स्वभाव और प्रकृति के अनुकूल होना चाहिये। इसी प्रकार मनुष्य की आयु, उसके स्वास्थ्य, अस्वास्थ्य, भार, कार्य, इत्यादि का भी विचार रखना चाहिये। वालकों को अधिक प्रोटीनसय भोजन की आवश्यकता होती है क्योंकि उनका शरीर निरन्तर बदता रहता है। Dietitian भोजन-विज्ञान विशारद, पथ्य-विद्या-निपुण.

Differential diagnosis समान रोगों का विमेदी-करण; जव डॉक्टर दो या अधिक समान छक्षण युक्त रोगों की परीक्षा, उनका सुक्ष्मता से विभेद कर, करता है तब उसके छिए यह शब्द ब्यवहत होता है.

Digastric दो पेट वाला.

Digestant पाचनोत्तेजक; पाचनोत्तेजक पदार्थ; वह पदार्थ जो हाज्मा को बढ़ाता है.

Digestion पाचन-क्रिया, हाजमा.

Artificial Digestion कृत्रिम पाचन-क्रिया; वह पाचन जिसकी किया शरीर के वाहर होती हो.

Gastric Digestion जठर रस की किया से होने वाला पाचन.

Intestinal Digestion आंतिदयों के रस से होने वाला पाचन.

Pancreatic Digestion क्लोम-रस से होने वाला पाचनः

Peptic Digestion जठर रस की किया से होने वालाः पाचनः

Primary Digestion जठर और आंतिडियोंके रस से होने वाला पाचन.

Salivary Digestion लार से होने वाला पाचन. Secondary Digestion शारीर कोपाणुओं द्वारा उनमें रहे हुए पौष्टिक द्वन्यों की पाचन किया.

Digestive पाचन किया सम्बन्धी; पाचक.

Digit अंगुली या अंगुठा.

Digital अंगुली या अंगुठा सम्बन्धी.

Dihysteria दो गर्भाशय वाली.

Diphtheria रोहिणो; खुनाक.

यह अति तीत्र संकामक रोग है। भारतवर्षं की अपेक्षा पाश्चात्य देशों में इसका विशेष प्रकोष रहता है। यह रोग अधिकतर वचों को होता है। दो वर्ष से लेकर १५ वर्ष तक के वच्चों की सबसे अधिक मृत्यु होती है। वर्षा ऋतु के अंत और शरद ऋतु के प्रथम भाग में इसका अधिक प्रभाव देखा गया है। मृत्यु की संख्या सबसे अधिक अक्टूबर, नवंबर, तथा दिसंबर में होती है। मई अथवा जून में यह रोग सबसे कम होता है।

इस रोग में गले, गल प्रनियमों और रयन्त्रों का विशेष प्रकार से प्रदाह होजाता है, जिसके कारण महां एक सिल्ली-सी बनजाती है। इसके अतिरिक्त ज्वर भी होजाता है। इस रोग का निष इतना तीय होता है कि कम ज्वर होते हुए भी अत्यन्त सुरती भा जाती है। सूजन और सिल्लो के कारण दवास छेने और निगलने में अन्यंत कठिनाई होती है। कभो कभी दवास का रास्ता रूँध जाता है और मृत्यु भी होजाती है। आंखों और योनि में भी कभी कभी यह रोग होता है। कभी जप्मों पर भी इस रोग द्वारा सिल्ली

इस रोग का कारण एक जीवाणु है जिसकों 'क्लेंग्स लीफलर' जीवाणु कहते हैं। यह बहुत सूदम होता है। अकार में यह लग्ना और कुछ मुद्दा हुआ दिखाई देता है। यह जीवाणु विरोप कर दवास मार्ग के अपरी भाग में रोग उत्पच करता है, जहां पर एक दवेत रंग की सिछी वन जाती है। इस कारण यह जीवाणु रोगियों के नाक और मुख से निकलने वाले खावों में पाया जाता है। यह जीवाणु कोमल होता है और भूप तथा विसंकामक जीपियों से शोध नए हो जाता है। श्लेप्मा तथा रोगी के गले से निकली हुई सिछी में कुछ समय तक जीवित रह सकता है।

इस रोग का संक्रमण काल १४ दिन से ५ या ६ सप्ताह तक माना जाता है। वास्तव में इसके सम्बन्ध में सर्वों का मत निश्चित नहीं है। रोग से मुक्त होने के पश्चात् समय समय पर गले की पूर्ण परीक्षा होनो चाहिये। जब तक गले में जीवाणु मिलें तब तक गले की पूर्ण परीक्षा होनी चाहिये। जब तक गले में जीवाणु मिलें तब तक रोगो को प्रयक् रखना आवश्यक है। रोगी बच्चों को स्कूल में नहीं आने देना चाहिये। रोग के पश्चात् कभी कभी गला तीन दिन में जीवाणु मुक्त हो जाता है। किंतु अन्य अवसरों पर तीन तीन सम्राह तक जीवाणु उपस्थित रहते हैं।

इस रोग से बचने के लिये यह आवरयक है कि नो स्थक्ति रोग-प्रस्त हों, उन्हें तुरन्त एयक् करके उनकी चिकिसा का आयोजन करना चाहिये। जो लोग रोगी के सम्पर्क में आये हों उनकी परोक्षा करना मी आवरयक है। यदि उनके गले में जोवाणु मिलें तो उन्हें भी अलग कर देना उचित है। प्रत्येक ष्यक्ति को चाहिये कि वह उचित औपिध द्वारा गले के विकार को दूर करे। वीमारी के दिनों में होरीन युक्त जिल से गले को नित्यमित स्वच्छ करना आवश्यक है; नाक और गला दोनों को शुद्ध रखना चाहिये। फुहारों के रूप में औपिध का प्रयोग करने के लिये विशेष प्रकार के कांच के यन्त्र आते हैं, उनके द्वारा गले में औपिध का सिद्धन करना चाहिये। इससे गले की शुद्धि करना चाहिये।

रोगी के मुख से जो छात्र निकले उसको २० में १ की शक्ति के कारवालिक में डाल देना चाहिये।

रोग से यचने और रोगमुक्त होने के लिये विशिष्ट और निश्चित उपाय जीवाणुओं से तैयार किए हुए प्रति विष (Antitoxin) का प्रयोग है। यह दवापुरोसों के यहां विकती है। जो छोग रोगी के सम्पर्क में आये हों या जिनमें रोग की प्रवृत्ति हो उन्हें प्रतिपेधक मात्रा का प्रयोग करना चाहिये। इस प्रति-विष की मात्राएँ यूनिट कहराती हैं। रोग से रक्षा करने के लिये बच्चों के शरीर में २०० से १००० और युवा मनुष्यों में १५०० यूनिट प्रविष्ट की जाती हैं। इस यस्त्र का साधारण वस्तुओं की मांति बाहु के याहर की ओर इन्तेकशन देना चाहिये। इससे रोगी के दारीर में निष्किय रोग क्षमता पदा हो जाती है। किंतु वह अल्परयायी होती है। इसलिये बहुत से विद्वानों के मतानुसार विष (Toxin) और प्रीत-विप के मिश्रण को शरीर में प्रविष्ट करना चाहिये। इससे रोगझमता ८ या १० सप्ताह में उत्पन्न होती है पर वह चिरस्थायी होती है। इस वस्तु की १ सी° सी॰ के एक सम्राह के अंतर से तीन ईंनेक्यान देने चाहिये। वर्षों को ५ सी॰ सी॰ की मात्रा पर्याप्त है।

आयुर्वेद के चरक और मुशुत ग्रांथों में इस रोग का कण्डरोदिणी नाम से उल्लेख किया है पर इस रोग की अधिक जांच पदताल पाश्चान्य देशों ही में हुई है। आयुर्वेदानुसार इस रोग में ग्रारम्म में पैट साफ करने के लिये अद्यक्तम्बुकी दी जाती है और मुराष्ट्रका अथवा टब्क्लाम्ल टीकड़ी मिले हुए पानी से कुले करवाये जाते हैं। इवेतादि तैल की बूँदें नाक में बालते हैं। होमियोपेथिक चिकित्सा में इस रोग के लिये पुषिस (Apis) खास औपिध मानी गई है। इसके अतिरिक्त आसेंनिक; कार्वोलिक पुसिड, टंकेसिस, और नाक के रोग के लिये नाइट्रिक पुसिड आदि औपिधयां लक्षणानुसार दी नाती हैं। कुछ डाक्टरों ने मर्क्यूरियस के लिए भी सिफारिश की है, पर सुप्रसिद्ध डॉक्टर जार इसके खिलाफ राय देते हैं। उनके अनुभव में मर्क्यूरियस का परिणाम खेद जनक हुआ है। डिपथेरिया के बाद होने वाले पक्षावात के लिये जेलसेमियम अत्यन्त विश्वसनीय औपिध मानी गई है।

Diphtherin कण्ड रोहिणी का विष, डिफथेरिया का जहर.

Diphtheritic कण्ड रोहिणी सम्बन्धी.

Diphtheritis कण्ड रोहिणी.

Discharge छोड्ना: मुक्त करना.

Disease न्याधि, वीमारी, रोग, विकृतिः

Acosta's Disease पहादी बीमारी.

Acute Disease उम्र रोग। वह विमारी जिसका आक्रमण एकाएक और जोर का हो.

Adams' Discase, Adams-Stokes Discase स्थायी नाड़ी शैथिल्य । इस रोगी को नाड़ी शैथिल्य के साथ २ मृगी की शिकायत भी रहती हैं.

Dislocation शरीर के किसी अंग विशेष का स्थान

Dispersidology कोलाइड-रसायन.

Dissociation विभाजन, पृथक्करण.

Dose, मात्रा, ख़ुराक.

Carcinoma dose एक्सरे की मात्रा विशेष जो विद्धि की चिकित्सा में छगाई जाती है.

Divided dose विभक्त मात्रा; अत्यन्त सूक्ष्म मात्रा-जो पर्याय क्रम से दी जाती है.

Erythema dose एक्सरे की मात्रा का परिमाण विशेष जिससे चमड़ी सुर्ख पढ़ जाती है.

· Lethal dose मृत्युदायंक मात्रा; इतनी मात्रा कि जो मनुष्य को मार डालने के लिये काफी हो.

Maximum dose अधिक मात्रा; मनुष्य की जीवन

रक्षा का ख्याल रखते हुए अधिक से अधिक दी जाने वाली मात्राः

Minimum dose स्क्ष्मतर मात्रा; कम से कम वह मात्रा जो कुछ असर पैदा कर सके.

Dosimeter सूक्ष्म मात्रा मापक यन्त्र.

Dosimetric System मात्रा निर्णायक पद्भति.

Dosimetry मात्रा,परिमाण.

Doubting insanity सन्देह पूर्ण उन्माद. Drop बंद.

Dropsy जलोदर.

Dropsy of belly पेट का जलोदर.

Cardiac dropsy हद्रोग जनित उद्रशोध या जलोदर.

Dropsy of chest वक्षरदक.

Ovarian dropsy अंडकोप की थेली की सोजन.

Dropsy of peritoneum पेट का जलोदर.

Drug दवा, औपधि.

Duct प्रणाली.

Ductule सुक्षम प्रणाली.

Duodenal पक्वाशयी की धमनी सम्बन्धी.

Duodenectomy पक्ताशयी की धमनी का व्यवच्छेदन.

Duodenitis पक्वारायी की धमनी का शोथ.

Duodenoscopy पन्चारायी धमनी का परीक्षण.

Duodenotomy पक्चाशयी धमनी का ज्यवच्छेदन.

Duraplasty मस्तिष्क की बाहरी झिल्छी की शखिकया.

Duritis मस्तिप्क की वाहरी किल्ली का सोजन.

Duroarachnitis मस्तिष्क की वाहरी क्रिल्ली का सोजन.

D. V. M. पशु चिकत्सक.

Dynamia जीवन चाक्ति.

Dynamics गति या शक्ति विज्ञान.

Dynamogenesis शक्ति विकास.

Dynamogenic शक्ति विकास सम्बन्धी.

Dynamograph पेशी शक्ति मापक यंत्र.

Dynamometer पेशी-शक्ति परीक्षक यन्त्र. Dysacousis, Dysacousma वहरापन.

Dysaemia, Dysemia रक्ष-विषकरण.

Dysarteriotony असाधारण रक्तभार

Dysbasia गति-शक्ति की अक्षमता Dysbulia इच्छाराकि की विकृति Dyschola पित्त की विकृत अवस्था Dyschromatopsia वर्ण परीक्षण दानि की अपूर्णता Dyscrasia, Dyscrasy शरीर की विकृत अवस्था Dysemia पाण्ड रोग Dysentery रकाविसार Dysfunction असामान्य या अपूर्ण शरीर-व्यापार Dysgenics अन्तर्जातीय विवाह Dysgenitalism िंगेन्द्रिय का अपूर्ण विकास Dysgeusia स्वादेन्द्रिय की विकृति Dysglandular प्रन्थि का विष्टृत व्यापार Dysgnosia बुद्धि चैकस्य Dysgraphia रेखनाक्षमता Dyshematopoiesia विकृत रक्त रचना Dyshidrosis विश्त स्वेद

Dysmenorrhea कप्टरज, चित्रों को मासिक ऋतुश्राव के समय तकरीफ होना Dysmunesia विरुत स्मरण शकि, स्मरण शक्ति Dysneuria स्नायिक शक्ति की हीनता Dysodontiasis विश्व दन्तोज्ञव Dysopia, Dysopsia विश्व राष्ट्र Dysorcxia भूख का न रगना Dyspepsia अग्निमांच, बदहुज्मी Dysphagin निगएन पीढा Dysphrasm मानसिक विकृति के कारण योलने बी असमर्थता Dystasia यहे हाने म तकलीफ होना Dysteliology इन्द्रिय विद्यान Dysthyroidism चुलिका प्रनिथ का अपूर्ण व्यापार Dystopia, Dystopy स्थानन्यति

E

Ear कान, कर्ग, कर्णेन्द्रिय

Discharge from the Ear कर्णश्राव, कान से पीप आदि यहना

Ear ache कर्णपीदा, कानका दर्द, कर्णशोय, कर्णश्र, कर्णवेदना यह अकसर बच्चों को होता है, सास कर ऐसे बच्चों को जिन्हें गलप्रिन्य प्रदाह, सर्दी, ससरा, लाल बुखार आदि रोग हो रहे हों। कभी कभी कान के भीतर कोई कोड़ा या फुन्सी होने से या केवल रनायु वेदना से भी कर्ण श्रूल होजाता है। मध्यवर्ती कर्ण का शोधहोने से हालत और भी खराब होजाती है। इसका इलाज कान में ईयर झान्स वालना और वाहर से पुल्टिस हत्यादि के द्वारा सेकना है। विपार्भ तेल की रव्य द्वारा सेकना है। विपार्भ तेल की रव्य द्वारा सेकना है। विपार्भ तेल की रव्य द्वारा हो तो फटने से रोकने के लिये उसमें सुराख कर दिया जाता है जो आराम होने पर बन्द होजाता है। वयस्क मनुष्यों को दातों की

रतरायी या कान में ठडी हवा अथवा पानी के प्रवेश करने से भी वर्ण घेदना हो जाती है Evr trumpet अवण-सहायक-यन्त्र, वह या प्र जो यहरे आदमी के सुनने में सहायता पहुँचाता है

Ear wax वान का मैल Hollow of the Ear कर्णाउद Ringing in the Ear कर्णनाद

Earth Temperature भूमि का तापमान, भौमिक तापमान, प्रोनिवच की रॉयल एस्टानोमिकल ऑवजर्वेटरी (प्रीनवीच की वेधशाला) में पृथ्वी का तापमान हमेशा लिया जाता है। जमीन की चार फीट गहराई से यह लिया जाता है। चिकित्साशास्त्र में इसका बदा उपयोग है। क्योंकि सकामक रोगों में पृथ्वी का तापमान बहा मह वपूर्ण हिस्सा लेता है। यह बात देखी गई है कि जब पृथ्वी का तापमान पर के करपर हो जाता है तो याला तिसार (Infantile Diarrhoea) की बीमारी निश्चयपूर्वक फेल जाती है। जब यह तापमान ४००

फारेनहींट से ऊपर रहता है तब फेंफड़ों की बीसारी का जोर कम रहता है.

Ebner's glands जिन्हा की श्लेप्न-प्रनिथमें का समूह.

Ebullition चित्तवैकल्य; मनस्ताप; डवाल.

Eburnation हट्डी का हाथी-दांत के समान कठिन पदार्थ में परिणत होना.

Eburneous हाथी दांत के समान.

Ecaudate पूँछ विहोन.

Ecbolic शीघ प्रसवकारी.

Eccentric उत्क्षेन्द्र; केन्द्रअष्ट; असमकेन्द्रक; सनकी.

Ecchondrotome उपास्थि व्यवच्छेदक यन्त्र.

Ecchymoma रक्तनिसरणजन्य शोध; खून के निक-छने से होने वाली सोजन.

Ecchymosis त्वक रक्त-निसरण; चमड़ी से खून निक-लना; खून निकलने के कारण होने वाली चर्म विकृति । रगढ़ आदि के कारण चमड़ी से जो खून निकलता है, उसके लिए इस शब्द का व्यवहार होता है.

Ecchymotic रक्त निसरण सम्बन्धी.

Eccritic विरेचक, विरेचक औषध, जुलाव लानेवाली दवा. Eccyesis गर्भ विशेष.

Ecdemomania विकृत भ्रमणेच्छा.

Echoacousia प्रतिध्वनिः

Echomimia दूसरों की गतिनिधि का अनुकरण.

Echomotism गत्यानुकरण.

Eclampsia आक्षेप जिसमें वेहोशी आजाती है.

Infantile Eclampsia वच्चों को आने वाले आक्षेप.

Puerperal Eclampsia प्रसृति के समय या प्रसृति के बाद होने वाले आक्षेप.

Uremie Eclampsia यूरेमिया जन्य आक्षेप.

Eclecticism वह चिकित्सा-पद्गति जिसमें सिर्फ एक ही औपिंध से चिकित्सा की जाती है। इसमें ज्यादातर स्थानीय वनस्पतियों से काम लिया जाता है.

Ecmnesia वर्तमान विस्मरणता; वह विकृति जिसमें मनुष्य वर्तमान घटनाओं को भूल जाता है और सुदूर भूतकाल की घटनाओं को याद रख लेता है.

Ecology प्राणियों की परिस्थिति और जीवन का विज्ञान.

Ecomania रोगी का चिड्चिड़ा स्वभाव; रोगी की विकृत प्रकृति जिसमें वह अपने घरवालों से हमेशा चिडा करता है.

Ecphyadectomy उपान्त्र का न्यवच्छेदन.

Ecphyaditis उपान्त्र का शोथ.

Ecstasy उल्लास; भावोन्माद.

Ectal नक्ली; घाहरी; याह्य.

Ectasia प्रसरण; फैलाव; हलका सोजन.

Ecthyma प्रदाहिक व्रण या फुन्सी.

Ectocardia हृदय की स्वामाविक संस्थान अष्टता; हृदयस्थानच्युति.

Ectocinerea मस्तिष्क के अन्दर का सफेद पदार्थ.

Ectocolon गृहदन्त्र का प्रसरण.

Ectopia स्थान भ्रष्टता; स्थानच्युति.

Ectopia cordis हृदय की अस्वाभाविक स्थिति. Ectoscopy वाह्य निरोक्षण द्वारा इन्द्रिय परीक्षा.

Ectozoon एक प्रकार का कृमि जो चमदे पर जीवन निर्वाह करता है, जैसे जूँ आदि.

Eczema खुजली; एक अत्यन्त दुखदायक चर्म रोग जिसमें लाल लाल खुजली-कारक फ़ुन्सियां हो जाती हैं और उनमें से पानी सा निकलता है । इसके रूप का वर्णन करना मुश्किल है क्योंकि भिन्न भिन्न अवस्थाओं में इसका रूप भिन्न भिन्न प्रकार का रहता है। प्रारम्भ में कुछ एलाई सी मालूम होती है और इसके बाद छाले से दिखलाई पड़ने लगते हैं। इन छालों के फूट कर वह निकलने पर ख़रंट वन जाते हैं। ख़ुजाने या रगड़ने से ये ख़रंट मोटे हो जाते हैं और पीव भी पड़ जाती है। यह रोग चर्म के सेलों में किसी प्रकार का विपाक्त द्रच्य पहुंचने से या छत से भी होजाता है। इसकी चिकित्सा भी दशा विशेष पर निर्भर है। ख़ुर्खी या पानी वहने की दशा में शोपक औपिधयां लगाई जाती हैं परन्तु खुरंट वनने पर मल्हम इत्यादि का प्रयोग किया जाता है। कोलतार लगाने और एक्सरे (X-Rays) का प्रयोग करने से इस रोग को वहत फायदा होता देखा गया है। नानवाइयों, फोटोग्राफरों, कसाइयों, घोवियों, इत्यादि को सदा एक वस्तु में हाथ डालते रहने के कारण चर्म में विप प्रवेश होने से eczema होजाता है जो क्रमशः इन्हीं नामीं से पुकारा जाता है; जैसे Baker's eczema इत्यादि । इस रोग का इलाज यहुत दिनों तक लगातार रूप से करना चाहिये और जिस विप के द्वारा रोग उत्पन्न हुआ हो उससे वचना चाहिये.

E. Erythematosum सुजली का मृदुरूप जिसमें चर्म लाल पढ़ जाता है.

E. Fissum खुजली का वह रूप जिसमें प्रन्थियों पर दुःखदायक दत्तर (Crack) हो जाते हैं.

E. Papulosum इसमें सुर्ख रंग की फ़ुन्सियाँ उठती हैं.

Eczematous खुजली सम्बन्धी.

Edeology जननेन्द्रिय विज्ञान.

Efferent केन्द्रगामी.

Effervescent बुखबुला उठने की किया; खर्बदाना; विनगारियों निकलना.

Effuse यहाना.

Effusion रस निसरण, पहा हुआ रस-

Egersimeter स्नायुओं की उत्तेजनीयता मापने का यन्त्र; स्नायु उत्तेजन-मापक यन्त्र.

Egesta मल मूत्रादि.

Egophony बक्ते के समान आवाज.

Ejaculation बलपूर्वक अकस्भात् निसरण; आवेगपूर्णं निसरण; आवेग के साथ निकलना.

Ejaculatory Duct शुक्र वाहिनी

Elastic स्थितिस्थापक; छचीला.

Elastometer स्थितिस्थापकता-दर्शक यन्त्र; वह यन्त्र जिससे शरीरतन्तुओं की रिथितस्थापकता अथवा रूचीलापन मापा जासके.

Elbow बुहनी.

Electric विद्युत् उत्पादनक्षमः, विज्ञली सम्बन्धी.

Electrician विद्युत् शास्त्र विशारदः विद्युत् विद्या में निपुणः निजलो की विद्या ज्ञाननेवाला.

Electricity विद्युत्; विजली; तदित्

. Dynamic Electricity चल-विद्युत्. Frictional Electricity घर्षण विद्युत्. Negative Electricity ऋण विद्युत्.

Magnetic Electricity चुम्बकीय विद्युत.
Positive Electricity, धन विद्युत.

Statical Electricity स्थित विद्युत्. Voltaic Electricity योब्टीय विद्युत्.

Electrification विद्युन्मयकरण, विद्युत् सञ्चार.

Electrization विद्युत् संचार. विद्युन्मयकर्ण. त्रिज्ञ भरते की क्रिया; विज्ञ की शक्ति पहुंचाने का काम.

Electrize विजली भर देना; विद्युत्त्रक्ति से चलाना.

Electric, Electrical नियुत् सम्यन्धी; विजली के मुत्तिल्डिक.

Electro वैद्युत् शक्ति का या उसके द्वारा सङ्गटित.

Electro-analysis विसुत् विरहेपण.

Electro-anesthesia विजली के मवाह द्वारा शरीर में स्पर्श शुन्यसा लाने की किया.

Electro-biology विद्युजीवन-शास्त्र; (जीव विज्ञान की वह शास्त्र जिसमें जीव समूह की वैद्युत अवस्था की आसोचना होती है.)

Electrobioscopy विद्युत् द्वारा शरीर में जीवन की स्थिति जानने की कला; इससे यह देखा जाता है कि शरीर में प्राण स्थित है या नहीं.

Electrocardiogram हट्या की वैद्युत गति विधि का परीक्षण.

Electrocardiograph हदय-जनित वैद्युत प्रवाह भाषक यंत्र.

Electrocardiophonograph हृदय-धानि-छेराक यंत्र. Electrochemistry विद्युत्-स्सायन.

Electrocision शरीर के उसरे हुये निष्ठत स्थान का विशुत प्रभाव द्वारा छेदन करना.

Electrocoagulation उच वैद्युत प्रवाह हारा शरीर तंतुओं का धनीभाव.

Electrocystoscopy वृक्ष परीक्षा में विद्युत प्रकाश का अपयोग.

Electrode बिजली के तार के दोनों किनारे; वियुग्मार्ग; Electrodiagnosis विद्युत द्वारा रोग निदान; मिजली के जरिये रोग की जांच करना.

Electrodynamometer विद्युत् शक्ति मापक यन्त्र; विद्युत् गति मापक यन्त्र.

Electrography एक्सरे के द्वारा चित्र छेने की कछा. Electrolysis विद्युद्धिक्छेपण; विद्युद्धिक्छेदन; विद्युत्ययहरूग Electrolyte विद्युत्त वैक्छेस. Electrolytic विद्युत्वेच्छेदिक.

Electrolyzer विगुद्दिकार; विग्रुत् गति से पदार्थ का रासायनिक पृथक्षरण करना.

Electromagnetism विद्युत् चुम्यकत्वः; तदित् प्रथा द्वारा चुम्यक शक्ति उत्पन्न करने की क्रिया.

Electromassage शरीर की मालिश जिसमें विजली का उपयोग किया जाय; वैद्युतिक अंग मर्दन

Electrometer विद्युत्मापक; तड़िन्मापक.

Electromotive Force विद्युच्चालक शक्ति.

Electromotor विजली की शक्ति से चलने वाला यंत्र, तिहत् प्रभावोत्पादक यंत्र.

Electron अति परमाणु इल्कट्टोन.

Electronegative ऋण विद्युत्.

Electronic अति परमाणुओं के सम्बन्ध में.

Electropath विद्युत् विकित्सा शास्त्र वेता; वह वैद्य जो विद्युत् के द्वारा विभिन्न रोगों की विकित्सा करता है.

Electropathy विद्युत् चिकित्सा; बिजली की शक्ति द्वारा चिकित्सा करने की पद्धति.

Electropathology विद्युत् द्वारा रोग निदान करने की विद्याः

Electrophorus विद्युत् उत्पादक.

Electrophototherapy विद्युत् प्रकाश द्वारा रोग-चिकित्सा.

Electrophysiology विद्युतेन्द्रियविज्ञान शास्त्र. आरोग्यशाली शरीर में विजली से होने वाले परिणामों का परीक्षण.

Electropositive धन विद्युत्.

Electroprognosis विद्युत् परीक्षण द्वारा रोग का पूर्वज्ञान.

Electroscope विद्युत्-दर्शक, विजली का अस्तित्व देखने का यन्त्र; तड़ित् निदर्शक यंत्र.

Electrostatics विद्युत् स्थिति शास्त्र; स्थिर विद्युत् शास्त्र.

Electrosurgery शस्त्र किया में विद्युत् का उपयोग.

Electrotaxis विद्युत् प्रवाह के कारण होने वाली कोपा-णुओं की गति विधि.

Electrotherapeutics, Electrotherapy विद्युत् चिकित्साः Electrotonus विद्युत् प्रवाह द्वारा स्नायु और पेशी में होने वाला परिवर्तन.

Electrotropism शरीर पर विद्युत् शक्ति के कारण होने वाला आकर्षक और विकर्षक प्रभाव.

Element मूळ तथ्व; मूळ सिद्धान्त.

Elementary प्रारम्भिकः, ताव्विक.

Eleomyenehysis शरीर में रोग निवारण के लिये तैल का इन्जेक्शन देने की क्रिया.

Elephantiasis फीलपा; फीलपाव; दलीपद

Elephantiasis Arabum फील्पा; स्लीपद.

Elimination निष्कासन; दूरीकरण; शरीर से निकाल. देना.

Elixir अमृत

Elliptic दीर्घवृत्ताकार.

Elodes धर्माकज्वर

Elytrocele योनि की अन्त्रवृद्धि.

Emaciation कृशता; दुर्वलता.

Emanation निःसरण; निर्गम; वाहर निकलना.

Emansio Mensium रजलोप; ऋतुश्राव का वंद होना

Emasculate विधया करना; अण्डकोप काटकर नपुंसक करना.

Emasculation अण्डकोपच्छेद; विधया करने की किया. Embolism पेशी समरोधन.

Embrocation मालिश; लेप; तिला; मालिश की द्वा.

Embryo भ्रूण; गर्भस्य वच्चा; तीन मास के पहले के गर्भ को अंग्रेजी में Embryo कहते हैं.

Embryoctony गर्भाशय में श्रृण नाश.

Embryogenetic, Embryogenic अ्णोत्पत्ति-सम्यन्धी.

Embryogeny भूण वृद्धिः, गर्भ में वस्ते का वहना.

Embryography भ्रूण वर्गन.

Embryology अ्रण विज्ञान; गर्भ शास्त्र; वह शास्त्र जिसमें अर्णोत्पत्ति और उसके विकास का सम्पूर्ण विज्ञानिक विवेचन हो.

Embryoma फोड़ा विशेष जिसमें भ्रूण जैसे उपा-दान हो. Embryo cardia भूग सदश इदयस्यित, वह स्यिति जिसमें हृदय का स्पन्दनादि भूग के सदश ही Embryonal भूण सम्बन्धी Embryonoid भूण सदश

Embryoplastic भ्रण रचना सम्बन्धी Embryoscope भ्रण वृद्धि दर्शक यन्त्र

Em-bryotome भ्रुग व्यवच्छेदन यन्त्र

Embryotome भूग व्यवच्छेदन (भूग के फसजाने के कारण डॉक्टर को कमी कभी भूग को कान्कर माता के पेट सेनिकालना पहता है, जिससे कि माताकी जिन्दगी वच सके। इस प्रकार के भूग व्यवच्छेदन की अप्रेजी में Embryotomy कहते हैं)

Embryotrophy भ्रूण पोपग

Emesia वमन, कै

Emetic वमनकारक, वमनकारक औषध इस प्रकार की श्रीपिय के लाने के लिये इस लिये दी जाती है जिससे पेट खाली हो जाय। जहर खाये हुए मनुष्यों ही के लिये वमनकर औपधियों का अधिकतर प्रयोग किया जाता है। एक चमच राई को बाट कर आये ग्लास गर्म जल में देने से के या वमन होजाती है। इसी प्रकार दो चमच नमक को गर्म पानी के साथ देने से भी वमन होजाता है। अगर उपल्च हो सके तो Ipecacuanha wine सबसे अच्छा वमनकर हैं। डॉक्टर लोग बच्चों के लिये इसकी विशेष सिका रिश करते हैं। झींक सल्पन (२५ मेन) Ipecacuanaha wine के साथ मिनाकर गर्म पाना के साथ देने से अवस्थमेव के हो जाती हैं

Emission निःसारण निसृत पदार्थ

Emmenagogue ऋतुस्नाव नियामक औषिय, यह स्थियों के ऋतुष्याद को नियमित करने के लिये दी जाती है। भरगार पोर्श्वायम परमॅगनेट, अगर (alocs) इसके लिये उपयोगी सिद्ध हुई हैं। कुठ प्रणाली विद्यीन प्रनियम (Ductless Glands) इस कर्यों के लिये लामकारक हैं

Emollient स्निग्य कारक पदार्थ, शिथिल कारक पदार्थ, वे पदार्थ जो चर्म या त्वक् को शीतल और मर्ग करते हैं, उनके लिये यह शान्द व्यवहृत होता है

Emphysema धासावरोध, फॅफडे की वह स्थिति जिसमें

दवासावरोध हो जाता है और दवास निकालने में पदी कठिनता का अनुभन्न होता है

Emulgent पितसायक Emulsion दुग्धवन् श्रीपथ Emunctory स्वेद, पसीना Enarthrosis श्रस्थ सन्धि Encauma चनु मण Enceinte मस्तिष्क शुल, अयन्त सिर पीदा Encelalgia उदर भूल, पेट में दर्द

Encephalatrophy मस्तिष्कराकि विद्यानता, मस्तिष्क क्षय, मगजी ताकत की कमी

Encephalic मस्तिष्क सम्बन्धी

Encephalitis मस्तिष्क शोय, मस्तिष्क प्रदाह

मस्तिप्क की सोजन, यह बीमारी कई तरह से होती है। भारक जार (Scarlet fever, रासरा (Measles) और इन्फ्लुएन्सा के साथ मस्तिष्क प्रदाह का भी उपद्व हो जाता है। पर ऐसा कम होता है। भाग कर माता के टीके के बाद कभी ? जो मस्तिष्क प्रदाह हो जाता है, उसे अधिक महत्व दिया जा रहा है। अधिकतर यह विकृति कान की या नाक की वायुनरी की खरायी से होती है। इन्हों के द्वारा मस्तिष्क में रोग संक्रमण होता है। पहले मिना के थोडे हिस्से में सकमण (Infection) होता है। पर वहां पीव पट जाता है और पोढ़ा यन जाता है। इसके बाद यह निकृति मस्तिष्क में चारों और फैलने छवती है। मस्तिष्कावरण पर जद इसका असर हो कर उस पर शोध हो जाना है तो फिर यह योमारी यहा भयकर रूप धारण कर छेती है और मनुष्य के प्राण तक छे दारसी है

जब तक रोग सक्रमण (Infection) न्धानीय
रहे, तब तक राख किया के द्वारा पीव निकाल देने से
रोगी के श्वाराम होने की श्वारा रहता है। पर सब से
अच्छी बात तो यह है कि रोग का इलान करने के
पहले उसकी रोकने हा की चेष्टा की जावे। इस लिये
कान और नाक की जिन सरावियों से यह होता है,
पहले उन्हीं को दूर करने की चेष्टा करनी चाहिये
जिससे इसेके होने की कम सम्मावना रहे। अगर यह

हो गया तो फिर चतुर ढॉक्टर या वैद्य से इसकी चिकित्सा करवाना चाहिये.

Encephalodialysis मस्तिष्क कोमल करने की क्रिया. Encephalography प्रसिक्त द्वारा मस्तिष्क की फोटोग्राफी.

Encephaloid मस्तिष्क सदश.

Encephaloid विद्रिध विशेष; एक प्रकार का केन्सर; यह एक प्रकार की विद्रिध (Cancer) है जो मस्तिष्क तन्तुओं के सदश होती है।

Encephalolith मस्तिष्कारमरी.

Encephalology मस्तिप्क वर्णन.

Encephaloma विद्धिः; मस्तिष्क का फोड़ा.

Encephalomalacia मस्तिष्क कोमल करने की किया.

Encephalomeningitis मस्तिष्क प्रदाह; मस्तिष्क विह्यों की सोजन.

Encephalometer मस्तिष्क मापक यन्त्र.

Encephalomyelopathy मस्तिष्क और पृष्ठरू की व्याधि.

Encephalon मस्तिष्क और उसके उपादान.

Encephalopathy मस्तिष्क विकृतिः

Encephalorrhagia मस्तिष्क रक्तसाव; मस्तकसे-ख्न निकलना.

Encophalosclerosis मस्तिष्क का काठिन्यकरण.

Encephalosis मस्तिष्क व्याधि.

Encephalotomy प्रस्ति के अर्थ अूण शिरच्छेदन.

Enchondroma उपास्थ्यार्त्रेद; उपास्थि का फोढ़ा.

Encyesis प्रसव.

Endarteritis वह वीमारी जिसमें धमनी के भीतरी आवरण पर शोध आजाता है। धमन्यावरण शोध.

Endemic कायम मुकामी रोग; संकामक रोग; वह वीमारी जो किसी विशिष्ट स्थान पर अन्य स्थानों से अधिक होती है और पूरी तौर से कभी नहीं मिटती; जैसे प्लेग और हैजा हिन्दुस्थान के कायम मुकामी रोग हैं। निद्रा हीनता उत्तर अफीका और दक्षिण अमेरिका का कायम मुकाम रोग है

Endo-carditis हृद्यवरण प्रदाह; हृद्य के आवरण में जब शोथ उत्पन्न हो जाता हैं उसके लिये यह शब्द, प्यवहत किया जाता है। यह वीमारी अकसर संधि वात के वाद होती है।

Endometritis गर्भाशयावरण शोथ; गर्भाशय की शिल्ली का शोथ। यह बीमारी अकसर अपूर्ण प्रस्ति या अपूर्ण गर्भपात के पीछे होती है। कभी कभी सोजाक भी इसका कारण होता है, इससे गर्भाशय में बदा दुई होता है।

Endosis ज्वर विश्राम.

Endo Skeleton अन्तर्कं काल; अस्थिपक्षरः

Endosmosis or Endosmose

Endosteitis अस्य आवरण प्रदाह.

Endostome अम्तर्छिद्र.

Enecia सतत ज्वर.

Enema ऐनीमा; वस्तिकिया यन्त्र.

Energy शकि.

Enervation क्षीणत्व, दुर्चलता, नपुंसकता.

Engorgement स्फीति; नादी प्रदाह.

Enlarged विश्वद. वढाहुआ

Enlargement अस्वाभाविक वृद्धिः

Ennui दौर्बल्य, अवसन्नता.

Enosimania भयजनित उन्माद.

Ensiform तलवार के आकार का.

Ental केन्द्रीय, मध्यभाग सम्बन्धी.

Entasia आक्षेप विशेप.

Enteralgia अन्त्र पीढ़ा; आंतों का दर्द.

Enteramphalos अन्त्रवेदना, पेट शूल.

Enteric आंत सम्बन्धी; आन्त्रिक

Enteric पहले मोती ज्वर के लिये यह शब्द व्यवहत किया जाता था, पर अब यह मालूम हुआ है कि इसके कारण अन्य जीवाणु हैं। इसके लक्षण मोती ज्वर की तरह ही हैं.

Enteric or Typhoid Fever सन्निपात व आन्त्रिक ज्वर.

Enteritis आँतों की स्जन; आन्त्रिक प्रदाह.

Enterocele अन्त्र वृद्धिः

Enterochirurgia आंतिद्वेषों की शस्त्र चिकित्सा.

Enteroclysm आंतिंड्यों का इन्जेकशन.

9

Enterocolitis वृहदन्त्र और क्षुदांत्र का प्रदाह.

Enterodynia अन्य मदाह.

Enteromerocele जांव की अन्त्र गृद्धिः

Enteroscheoceie वृद्ध की अन्त्र पृद्धिः

Enterostenosis अन्त्र संकोचन; आंतों का सिक्ट्रना.

Enteritis अन्त्र शोय; यह अतिसारादि कुछ रोगों के कारण हो जाता है।

Enterostomy शस्त्र किया विशेष जिसमें आंतदी में कृतिम सुरास किया जाता है.

Ephedrine रवास रोग की श्रीपि तिशेष, यह श्रीपिंघ वास रोग के लिये अत्यंत उपयोगी सिद्ध हुई है। यीस मिनिट के अन्दर अन्दर यह दमें के दौरे को शान्त कर देती है। यह श्रीपिंघ चीनी वनस्पति मां हाँग (Ma Huang) से निकाली जाती है और चीनी लोग ५००० वर्षों से इसे जानते हैं।

Episgastrium कीडी प्रदेश; यह उदर के आपे हिस्से के जपर है.

Epilation केरानिसरण; रास्त्र प्रयोग के द्वारा केरा निकालने की किया के लिये यह राज्य व्यवहत होता है।

Entomology कीटक शास्त्र.

Entozoon आंतड़ियाँ में रहनेवाले की दे.

Entra अन्त्र; श्रीतदियां.

Enuresis अनैच्छिक सृत्रखाव; पेताव का अनिच्छा
से निकल जाना। सोते सोते विस्तर पर पेताव
निकल जाने के रोग को nocturnal enuresis
कहते हैं। यह रोग अकसर छोट बच्चों को होता है।
यदि किसी तारोरिक प्रदाह के कारण रोग हुआ
हो तो उस कारण को दूर करना चाहिये परन्तु कितनी
ही बार यह रोग मनोवैज्ञानिक कारणों से होता है
और तब इसकी चिकित्सा भी किटन होजाती है। यदि
बालक की विस्तर पर पेताब करनेकी आदत पदगई हो
तो उसे डाटना न चाहिये। इससे लाम के बदले
हानि हो जाती है। शाम को पानी कम पिलाना,
बच्चे को पेताब करा कर सुलाना, रात को भी पक
आध बार उसे पेताब के लिये बैटाना, इत्यादि उपचारों
से यह गुराब आदत जाती रहती है।

Ependyma मस्तिष्क और रीढ़ की सिछी.

Ephelis सूर्य दाथ.

Ephemera स्वरंप ड्वर, सामान्य ज्वर, एक दिन रहने धाला ज्वर.

Ephemeral अस्यायी; क्षणस्थायी.

Ephidrosis अतिखाव.

Epichrosis चर्म-वर्ण विकार.

Epicystitis मूत्राराय के उत्पर के तन्तु का प्रदाह.

Epidemic छूत सम्यन्बी; स्पर्श सम्यारी.

Epidermis दपचर्म, दपत्वक्.

Epidermoid उपचर्म सम्यन्धी.

Epididymis उपकोप.

Epididymitis उपकोप प्रदाह.

Epidosis विकृत पृद्धिः

Epidromia रक संचय.

Epigastralgia उदराई ग्रुड; बीड़ी प्रदेश का ग्रुड.

Epigastric कीड़ी प्रदेश सम्यन्धी.

Epigastrium मणियुर; छीड़ी प्रदेश.

Epigastrocele उदर के ऊपरी भाग की अन्त्र वृद्धिः

Epiglottis उपजिह्ना.

Epihyal उध्ये जिह्नाधर

Epilation केशोच्छेद.

Epilatorium केंद्रा नाहाक औपध.

Epilepsy, Epilepsia मृगी; अपस्मार; मिर्गी; यह एक जीर्ण रोग है। इसमें रोगी को ऐसे दारे उटते हैं जिनमें उसकी ज्ञान शक्ति अचानक छोप हो जाती है और शरीर पुँठने छगता है। दौरा उठने से पहले एक ग़ास तरह की अनुमृति माखम होती है। साधारणतया इस रोग का रुक्षण २० वर्ष से पूर्व की आयु में प्रकट होता है और अधिकांश में उन लोगों को होता है जिनके कुटुम्य में पहले किसी को मृगी रोग हुआ हो। दीरे कमी जल्ही जल्दी उटते हैं और कभी कभी काफ़ी समय याद। आंतों में कीटाणुओं द्वारा प्रदाह तथा अत्यधिक शरीरिक अयवा मानसिक उत्तेजना से भी मृगी रोग उत्पन्न हो जाता है। इस्तकिया करने वार्ली को वह रोग अक्सर आ घरता है। मृगी के दौरे दो प्रकार के होते हैं (१) वृहत् (major) जिनमें शरीर ऐंडता है, तथा (र) हुई, (minor) जिनमें शरीर पूँठता नहीं है परन्तु रोगी बेदोरा द्रोकर गिर पदता है। एखोपैथी चिकिन्सा में मृगी के रोगी को पोटासियम घोमाइड, ह्यूमिनल, इत्यादि प्रशामक भौपिधयां देते हैं। आयुर्वेद चिकित्सा में बास्मीपृत या जाति फलादिपृत का सेवन कराया जाता है। रोगी का मेदा सदा साफ़ रखना चाहिये। दौरा आने से पहले वमन कराने या केवल ठंडा पानी पिलाने से दौरा शान्त होजाता है। मृगी के रोगियों को जीवन भर किसी फुशल चिकित्सक की देख रेख में रहना चाहिये।

Epileptic मृगी सम्बन्धी.

Epilepsia Mitior पेशी-आक्षेप शून्य अपस्मार.

Epilose केशहीन; गंजा.

Epilepsia Gravior भयद्वर अपस्मार

Epineurium स्नाय आवरण.

Epiphora अध्र प्रवाह.

Epiphysis संलग्नास्थि.

Epiplocele अन्त्रावरण अर्बुद.

Epiploon अन्त्रावरण.

Episioitis योनि प्रदाह.

Epischesis स्त्रावावरोध.

Epispastic स्फोटजनक, छाला उत्पन्न करने वाली.

Epistaxis नासा रक्तश्राव, नाक से खून जाना, नकसीर-नाक में से खून या तो किसी वाद्य चोट के कारण या किसी आन्तरिक नस के फट जाने के कारण निकलता है। यदि कारण स्थानिक हो तो नाक पर ठंडा पानी डालने से और सिर को ऊंचा रखने से खून वन्द हो जाता है। सिरके पीछे भी ठंडा पानी डालना चाहिये। यदि हाथ ऊंचे कर लिये जांय तो रक्तश्राव जल्दी वन्द हो जाता है। यदि कोई आन्तरिक कारण हो तो डाक्टरी परीक्षा करवानी चाहिये।

Epithelial.वहिस्त्वक्; कौपिक.

Epithelium अन्तत्वकः, उपत्वक्.

Epulis फोड़ा.

Equilibrium सामंजस्य, समता.

Erector Penis लिंग उत्थान कारी पेशी.

Erethismus, Erethism धातु दोप जनित उत्तेजना; कौलिक उरोजना.

Erodent मांस दाहक औपध.

Erosion क्षतादि द्वारा नाका.

Erotic कामवासना सम्बन्धी.

Erotism काम जन्य स्वासाविक सावना.

Erotocism अस्वाभाविक प्रेम.

Erotomania प्रेमोन्माद.

Erubescence लाल रंग; रक्तिमा वर्ण.

Eructation उद्गार; उद्गिरण.

Eruptions फोड़ा फ़ुन्सी होना; दाना निकलना.

Eruptive प्रदाहक.

Erysipelas विसर्पं; अग्निविसर्पं; यह वड़ा संकामक चर्म रोग है और streptococcus नामक रोगाण के कारण होता है। इसमें वचा का कोई विशेष भाग लाल होकर सूज जाता है और ब्रखार के से लक्षण प्रकट होने लगते हैं। यह रोग अकसर सिर ओर चेहेरे पर प्रकट होती है। रोगाकान्त स्थान में वडी भारी जलन और वेदना होती है। कुछ दिन बाद वेदना और सोजन कम होने लगती है और रोगी करीव एक सप्ताह में भारोग्य लाभ करलेता है, परन्तु वालक और वृद्ध रोगियों की हालत कभी कभी वहत खराव होजाता है। इस रोगके रोगी को अलग रखना चाहिये और रोगा-कान्त स्थान के चारों ओर लिनिमेन्ट आयोडीन के कई पर्त चढ़ा देना चाहिये जिससे घाव फैले नहीं। इच-थियोल मरहम भी बहुत फायदा करता है। बुखार का वेग कम करने के लिये अरंडी का तेल या मेग्नेशिया देकर आतों को साफ रखना चाहिये। यदि बुखार तेज हो तो दवा देने के वजाय ठंडे पानी से स्पंजिंग करना चाहिये।

Erysipelas Erraticum विस्तार शील विसर्थ.

Erysipelas Gangrenosum विगलित विसर्प.

Erysipelas Phlegmonodes दाहक विसर्प.

Erythrocyte रक्तकण.

Escharotics दाहक-औपध.

Esculent खाद्य योग्य.

Esophagitis अन्न नाली प्रदाह.

Esophagoscope अन नाली परीक्षा यंत्र.

Esophagostomy गल नलीच्छेद.

Essence सत्त.

Estivation पुष्प मुकुल विम्यास.

Estervation कामोत्तेजना.

Estrum कामेच्छा, भोगेच्छा.

Ether इयर.

Etiology रोग कारण तत्व.

Eudiometer वाष्प विश्लेषक यंत्र.

Eunuch हिंजड्रा.

Eupnea सरल दवास प्रदवास किया.

Eutocia सहज स्वामाविक प्रसव.

Evacuation महोत्सर्गं, मह मूत्रादि त्याग.

Evaporating वाप्यी भवनः

Evaporation वाप्पी करण.

Evolution विकास वाद.

Exacerbation रोग छक्षण की सामयिक दृदि

Examphalos नाम्यांत्र वृद्धिः

Exanthema स्फोर ज्वर.

Excision उच्छेद, विच्छेद.

Excitant उरोजक भीपध.

Excitement उद्दीपन; उत्तेजन

Excito-Motor Power स्पन्द चेतनिक शक्ति.

Excoriate खाल खींचना, चमदा उधेदना.

Excoriation चर्म विदारण. खाल खींचने की किया.

Excrement मल, विष्ठा, भैला.

Excrescence मांस दृद्धि, उपमाँस, गाँठ, विस्कोट, माँस पिंड.

Excretion मल स्थाग.

Excretory मृत्र वाहिका नादी, मछोत्सर्जेक.

Excruciating तीव यन्त्रण प्रद.

Exercise न्यायाम; क्सरत.

Exfoctation अस्थानिक गर्भे.

Exfoliation चहि वर्दन; अस्थिरफलन.

Exhalation धाद्यनिगर्मै: उच्छास.

Exhaustion यकावट.

Exhilaration प्रकृता.

Exocardial हद यहा.

Exo-skeleton बाह्य कंकाल.

Exopthalmia Exophthalmos

Exotio, Exotical विजातीय

Exostosis अस्थि वृद्धिः

Exosmose यहिगमनः

Exostome वहिछिद.

Expectorants कप निसारक औपध.

Expectoration कक निसारण.

Experiment प्रयोग.

Expiration यहिः ववसन.

Exploration परीक्षण, जाँच.

Expression मुख मही, मुख का भाव.

Expulsion परित्याग करण.

Expulsive निसारक, निष्कासक, जपसारक, निकालने धाला. अपसारक औपध.

Exsanguinity रक्त दीनता.

Exsanguineous रक्त श्रून्य, रक हीन.

Exsiccative शोपण धर्म.

Exsiceant शोपक औपध.

Exsiccation शोपण.

Extension दूरी हुई हुड्डी का निकाळना.

Extensor Muscle त्रसारक पेशी.

Extirpation निष्कांसन, निकालना

Extract सार.

Extraction धाँत निकालना.

Extractive निर्गत पदार्थ.

Extraneous विजातीयः याद्यः

Extravasation. उत्सर्गं, रक्तवाहिनियों से तरल पदार्थ का प्लायन.

Extremity यादा.

Extrinsic बाह्री; बाह्म.

Extrorse, Extrorsal वहिःमुख-

Extroversion. यहिष्करण.

Exudation निःसरण.

Eye ऑख.

Eye-ball अझी गोलक.

Eye-brow माँह ; भुक्टी

Eye-lash. बरौनी.

Eye-lid पलक.

F

Face चेहरा; मुख.

Facet पहल्द्र; मुख.

Facial मुख सम्बन्धी; मुख मण्डलीय.

Facial Paralysis मौलिक पक्षावात; वह पक्षावात जो मनुष्य के मुँह पर असर करता है। यह वीमारी अकसर युवा और वृद्ध पुरुपों को होती है। कहीं कहीं वच्चों में भी रोहिणी (Diphtheria) के बाद यह वीमारी होती हुई देखी गई है। युवा या वृद्ध पुरुपों में यह अकसर मुख-स्नायु (facial nerve) के प्रदाह से होती है। इसके अतिरिक्त मध्यकर्ण की व्याधि, किसी प्रकार की मस्तिष्क व्याधि (जैसे मस्तिष्कावरण का प्रदाह) या खोपड़ी पर लगी हुई भारी चोट आदि और भी इसके कारण हैं। मुख-स्नायु की सोजन से होने वाली वीमारी वड़ी शीघता से होती है और वह तुरन्त पहचानी जा सकती है.

अस्थायी मौखिक पक्षाघात अकसर चार मास के अन्दर अन्दर अपने आप अच्छा हो जाता है। अगर इसने अधिक समय छे लिया तो फिर इसके असाध्य हो जाने की भी सम्भावना रहती है। वैसी हाछत में शस्त्र किया रोगी को कुछ आराम पहुँचा सकती है। बीमारी की प्रारम्भावस्था में रोगी को गर्म कमरे में रखना चाहिये। यह आवश्यक नहीं कि वह हमेशा विस्तर पर ही लेटा रहे। कान के पीछे की याजू में उप्णता पहुँचाने का यत्न करना चाहिये। एन्टिफ्लोजिसटाईन या गर्म सेक लाभदायक है। इस बीमारी में मालिश और विद्युत चिकित्सा भी बड़ी उपयोगी सिद्ध हुई है। होमियोपैथी चिकित्सा में इसके लिये कौस्टिकम, बेलेडोना; प्रेफाइटिस, नक्स-वामिका आदि का लक्षणानुसार प्रयोग किया जाता है. Facies मख भड़ी.

Facies Hippocratica मुख भङ्गी जो मृत्यु की सूचना करती हो; चेहरे का रंग दङ्ग जिससे यह माऌम हो कि मृत्यु निकट भविष्य में है.

Facies Ovarina चिन्तास्चक भावभङ्गी जिससे डिग्बाशय सम्बन्धी कोई व्याधि स्चित होती हो Faciobrachial मुख और भुजा सम्बन्धी. Facio-cervical मुख और गईन पर असर करने वाला. Faciolingual मुख और जिह्ना पर असर करने वाला.

Facioplegia मुख का पक्षाचात.

Factitious कृत्रिम.

Faculty मानसिक व शारीरिक शक्ति; चिकित्सक मण्डल. Faccal विष्ठा सम्बन्धी.

Faeces मल, विष्टा.

Factor, Fetor दुर्गन्ध.

Factor Oris दुर्गन्धयुक्त स्वास.

Fainting मुर्च्छा; वेहोशी; वेहोश हो जाना; मूर्छित हो जाना; मस्तिप्क में खून का दौरा कम होने के कारण चेतनाशक्ति का थोडी देर के लिये लोप हो जाना। यदि किसी कमजोर हृदय वाले को कोई अकस्मात धक्का पहुँचे तो मस्तिष्क की ओर रक्त का प्रवाह मन्द पढ़ जाता है और रोगी वेहोश हो जाता है। अत्यधिक शोक या आनन्द के कारण अथवा गहरी चोट के दर्द के कारण बहुधा मनुष्य मूर्छित हो जाता है। रोगोपरान्त की दुर्वेल अवस्था में यदि कोई मेह-नत का काम कियां जाय या कोई सदमा पहुँचे तो मूर्छा आ जाती है। मूर्छा दूर करने के लिये रोगी को तकिये के सहारे आराम से विठाना चाहिये और उसके सब वस्त्र ढीले कर देने चाहिये। मुँह पर ठण्डे पानी के या ओ-डी-कलोन के छींटे देना, स्मेलिंग साल्ट सुँघाना, चाय, कहवा या ब्रांडी पिलाना और रोगी को ख़ुली हवा में रखना मूर्छा जल्दी दूर करने के उपाय हैं। यदि देर तक मूर्छा रहे तो फौरन डाक्टर को बुलाना चाहिये ।

Falciform हंसिया के आकार का.

Falling-Sickness अपस्मार, मृगी रोग.

यह "मृगी" का पुराना नाम है। क्योंकि मृगी की वीमारी में लोग अकस्मात जमीन पर गिर कर बेहोश हो जाते हैं।

Fallopian Tubes अण्ड प्रणाली.

False कृत्रिम.

False pains कृत्रिम प्रस्ति पीड़ा; वच्चा होने के कुछ दिन पहले गर्भवती स्त्री के पेट में दर्द होने स्माता है

िमसे वह प्रस्ति की वेदना समझ छेती है, पर वास्तव में वह साधारण पंट दर्द रहता है। इसीलिये इस दर्द को False pain या कृत्रिम प्रस्ति पीड़ा कहा जाता है।

False Conception कृत्रिम गर्भ, गर्मादाय की खाली वृद्धि जिसमें गर्भ न हो

False Membrane विकृत सिल्ली.

False Passage कृत्रिम मूत्र पप.

Family কুরুদ্র.

Fang दाँतों का तीश्ण अप्रमाग.

Faradization विद्युत घारा का वैद्यकीय उपयोग.

Farcy एक प्रकार का संकामक रोग जो चर्म और रस-प्रन्थियों पर असर करता है.

Farinaceous इवेत सार मय-

Farnia मैदा, श्वेतसार.

Fascia मासावरक

Fat चर्बी, मेद.

Fauces कंड और गठ नहीं के बीच का रास्ता Favus मधुचकाकार फोड़ा जो नास्त के पास होता है. Febrifuge ज्वर नाशक औपध; ज्वरस औपध.

Febrile ज्वर सम्बन्धी.

Febris ञर.

Febris Nervosa स्नायविक ब्बर.

Febricula सामान्य ज्वर.

Feculent मलपूर्ग.

Fecundation गर्भधारण.

Fecundity उर्देता; उत्पादन शक्ति.

Felon अंगुली का फोड़ा.

Femoral जाँच सम्बन्धी.

Femoral Vessels यह जांच की एक प्रधान रक्त-वाहिनी है।

Femur जॉंच की हड़ी, उर्दस्थी; पैर की सब से बड़ी हड़ी; यह केवल पैर ही में नहीं, पर सारे शरीर में सब से रूखी और सब से मज़बूस हड़ी है।

Fenestra क्ये रख.

Fenwicks Disease पाकाशय की प्राथमिक शीर्णता.

Ferment समीर, समीर वे दम्य हैं जिनका दूसरे दम्यों के साथ संयोग होने से उनमें रासायनिक परि- वर्तन हो जाता है। शरीर की अञ्चपाचक दिया में ये महत्वपूर्ण कार्य करते हैं।

Fermentation दबाट, जोदा, निश्लोम.

Ferruginous स्रोह सम्यन्त्री.

Fern पुष्प रहित पौधा.

Ferrum छोइ.

Fetid दुर्गन्धयुक्त या बदव्दार.

Fertilisation उपजाऊपन, गर्भाघान, उर्वताः

Fever ज्वर; बुदार; असाधारण देहदाह.

Alimentary Fever वह द्वर विशेष जिसमें असतिकृषों का उपदव हो.

Assam Fever बाला आजार.

Asthenic Fever स्नायु निर्यंदता जन्य ज्यर; इस ज्वर में रनायविक दुर्यंद्यता और नाड़ी की निर्यंद्यता विरोप रूप से दिन्योचर होती है.

Bilious Fever पित्त ज्वर; ज्वर विशेष जिसमें यष्टत के उपद्रव भी साथ ही में हों.

Black Water Fever उच्च देशीय भवंकर पैतिक ज्वर.

Brain Fever मस्तिष्क ज्वर; इसमें मस्तिष्क की सिक्षी में सोजन आदि आजाती है.

Break bone Fever इंद्री तोइ द्यार.

Catheter Fever दालाका ज्वरः मूत्रनिसारक दालाका का दुरपयोग करने से जो ज्वर हो नाता है उसके लिये यह दान्द व्यवहत किया नाता है.

Cavite Fever ज्वर विशेष जिसमें उच तापमान और मांस पेशियों में असहा पीड़ा हो। यह ज्वर अकसर फिलिपाईन के केविट स्थान में होता है.

Cerebrospinal Fever मस्तिष्कावरण प्रदाह ज्वरः गर्दन तोट् बुखारः

Chagres Fever दुष्ट मलेरिया; मलेरिया का अल्युमरूप.

Charcot's Fever रक्त विष जन्य ज्वर.

Columbo Fever कोलम्बो ज्वर; एक प्रकार का ज्वर विरोप जिसके लक्षण मोती ज्वर के सहरा होते हैं और जो अकसर कोलंबो में होता है। Continued Fever सतत ज्वर.

Dengue Fever हट्डी तोड़ युखार; अस्य भक्षक ज्वर; दण्डक ज्वर.

Enteric Fever आन्त्रिक ज्वर.

Eruptive Fever शोथ ज्वर; अचपड़ा.

Exanthmatous Fever शोथ ज्वर.

Famine Fever पुनरावर्तक ज्वर; अकाल ज्वर.

Fracture Fever अस्थिमङ ज्वर; वह ज्वर जो हडडी के टूटने के बाद आता है.

Gastric Fever विकृत पाचनकिया जन्य व्वर.

Glandular Fever मन्य-ज्वर

Hectic Fever क्षय ज्वर.

Icterohemorrhagic Fever उम्र स्पर्श जन्य पांडु.

Low Fever मृद् ज्वर.

Lung Fever न्युमोनिया.

Milk Fever दुग्ध ज्वर.

Paratyphoid Fever मोती ज्वर विशेष; इसके इक्षण मोतीझरे के समान होते हैं

Parenteric Fever यह ज्वर लक्षणों में तो प्रायः मोतीज्वर के समान होता है, पर इसके जीवाणु दूसरी जाति के होते हैं.

Puerperal Fever स्तिका ज्वर.

Quartan Fever एक प्रकार का मलेरिया ज्वर विशेष जो हर दो दिन के बाद चढ़ता है.

Rat bite Fever मृपक ज्वर; वह ज्वर जो चूहे के काटने के वाद आता है। यह वड़ा संकामक रोग है.

Relapsing Fever पुनरावर्तक ज्वर.

Remittent Fever सतत ज्वर; अविराम ज्वर.

Rheumatic Fever सन्धिवात ज्वर; आम-वातिक ज्वर; उग्र शोथ युक्त सन्धिवात जिसमें ज्वर हो जाता है.

Scarlet Fever लाल बुखार; आरक्त ज्वर.

Simple Continued Fever सामान्य सतत ज्वर.

Splenic Fever तिल्ली का बुखार.

Spotted Fever वण ज्वर.

Tertian Fever तिजारी; हर तीसरे दिन आने वाळा मलेरिया बुखार.

Traumatic Fever आद्यात जन्य ज्वर; वह ज्वर जो किसी जल्म लगने के बाद चढ़ जाता है.

Trench Fever युद्ध ज्वर; वह ज्वर जो युद्ध की खाइयों में सिपाहियों को हो जाता है.

Typhoid Fever मोती ज्वर; मोतीझरा; आन्त्रीय ज्वर—इसे वैद्य छोग सन्निपात ज्वर कहते हैं.

Typhus Fever मोहज्वर; सन्निपात ज्वर.

Undulant Fever माल्टाज्वर.

Urethral Fever यौनिक ज्वर.

Vander Scheer's Fever हब्दी तोड़ बुखार.

Yellow Fever पीतज्वर.

Feverish ज्वर युक्त.

Fibre सूत्र, तन्त्र.

Fibrinous, Fibrinosus सूत्रमय; तन्तुमय; रेशामय सौत्रिक.

Fibro सूत्रज्ञापक पूर्वपद.

Fibro-cellular tumour सौत्रिक कोर्पादुद.

Fibroid सूत्रवत; तन्तुवत.

Fibroids पेट का फोड़ा विशेप; इस जाति के फोड़े अकसर छियों को होते हैं। अविवाहित लड़कियां या वे विवाहित छियां जिनके यच्चे न हुए हैं, इसकी अधिकांश रूप से शिकार होती हैं। ये फोड़े या गांठें विवाहित छियों के वंध्यत्व का भी कारण होती हैं। अकसर ये गांठें छोटी होती हैं, पर कभी-कभी इतनी बढ़ जाती हैं कि इनका वजन १०० पाउण्ड तक हो जाता है. साधारण वौर से ये पोड़े विशेप कष्टदायक नहीं होते। यहां तक कि शरीर पर उनके लक्षण भी माल्यम नहीं होते। जब इनका कुछ उपद्रव बढ़ जाता है तो ऋतुस्ताव ज्यादा होने लगता है और पेट बढ़ा हुआ माल्यम पड़ता है। इनकी चिकित्सा यही है कि कुशल सर्जन हारा शस्त्र किया से इन्हें निकाल लेना.

Fibrositis पेशी शूल; पेशी वेदन; इस रोग में शारीर की पेशियों के तन्तुओं में सूजन आ जाती है। इसे पेशियों का मनियवात भी कहते हैं। े जब यह पीठ पर होता है तो वह कटिवात (Lumbago) कह- लाता है। जब इसका असर गर्दन पर होता है तो

Fibrous सौद्रिक

गर्दन अकड़ जाती है। वह इधर उधर हिल नहीं सकती। प्राय छाती पर भी इसका असर होता है। कभी कभी प्राय सारे शरीर की पेशियों में भी अक-हन भा जाती है। इस बीमारी का आक्रमण अकस्मात हो जाता है।

यह रोग स्त्रियों से मनुष्यों को ज्यादा होता है। अधेड अवस्या में इसका विशेष प्रकोप रहता है। इसका कारण दारीर की फिलित विशेष है। खराव और सदे हुए दांत, जिन्नत प्रनिययों और आतिद्यों में सजित विष इसके प्रधान कारण हैं। लम्बी यकावट और द्यारीरिक परिश्रम से भी यह हो जाता है।

यदि दर्द बहत सख्त हो तो रोगी को विस्तरे पर आराम करने देना चाहिये। दारीर में उष्णता पहुँचाने से रोगी को बढ़ा आराम मिलता है। अत एव उष्णजल का स्नान, वाष्य स्नान, गर्म सैक इसके लिए लाभदायक है। रेडियन्ट उट्ण स्नान (Radiant Heat bath) का मौका एग जावे तो यहत ही अच्छा है। इसके साथ ही दारीर पर और विदेश कर रोगाकान्त स्थान पर नियमित मालिश करवाते रहना चाहिये जिससे रक्तामिसरण रोज हो जाय। सोने हुए स्थान पर मुळायमता के साथ धीरे धीरे मालिश करना चाहिये। मालिश के लिये कपर का तैर, युक्तिपुरस का तैछ, पोदीना और Methyl Salicylate आदि का बना हुआ रेप अयन्त हित-कर है। यह तो हुई ऊपरी चिकित्सा, इसके साध ही पेट में भी इस देना चाहिये। सोदियम सैलि-सिल्टेट या प्रसीतीन (Sodium Salicylate or Aspirin) दर्द को शमन करने के लिये देना चाहिये। अगर दर्द ज्यादा हो तो प्रथम यारह वा चीवीस घंटे तक सोहियम सेलिसिलेट की 14 से २० येन तक की खराक हर तीसरे घंटे देनी चाहिये। इसके बाद क्रमदा औषधि की मात्रा धटा देना चाहिए

उपरोक्त विकिन्सा रोगरामन के लिये है। रोग को मिराने के लिये यह आवश्यक है कि उसके कारणों पर निचार किया जाय और उन्हें दूर करने कर यत्न किया जाय. Fibula अप्र जंबास्थी
Ficus Indica वट पृक्ष
Ficus Glomerata उदम्या
Fifth Pair of Nerves पंचम नादी युग्म
Filaceous स्यमय
Filament कोमल तन्तु
Filiform स्वाकार
Filter छननी, दव (पानी आदि) को साफ करने का यन्त्र.
Filtration शृद्धि करण

Timbria झारखत् Finger हार्यो की अँगुली

I'msen light फिनसेन प्रकाश, प्रकाश का वह इप जिसमें से उण्मता की निर्णे (Heat rays) अस्य करली गई हों और जिसमें सिर्फ नीली और violet किरणें रह गई हों। यह प्रकाश चर्म रोगों के लिये आयन्त लाभदायक है। इसका आविष्कार सुप्रसिद्ध अंप्रेज चिकि सक टॉक्टर फिनसेन ने किया था और उसी ने इसे चर्म रोग के लिये अन्यन्त लाभ दायक पाया

Fissure, Fissura दरार, विज्ञर, गर्ने
Fistula भगन्दर, नास्र
Fistula in Ano गुदा द्वार का भगदर
Fistula Lachrymulis अधुनाली का नास्र
Flaceid दीला, क्रियेल, नियंल, कोमल
Flattened चपटा
Flatulence बादी, कोष्ट वायु, बात कारकता
Flatulent पूला हुआ, बात प्रस्त
Flatulent colic बात जनित उदर ग्रल
Flatus ददरबात, पेट और आंनडियों में गेस और धारु
का होना

Flea पिरम्
Flexion झुकाव, मुढा हुआ हिस्सा
Flexor Muscle सकोचिनी पेशी, नमनो पेशी
Flocci Volitantes श्रसरेश पव्तमान
Flooding योनि से अति रक्त संचार
Fluctuation यदाव घटाव
Fluid तरल, तरल पदार्थ, बाप्पीय

Flush भय से होने वाली मुख की आरकता, अरुणता.

Fluor Albus इवेत प्रदर.

Flux स्त्राव, निःसारन, आमाशय, अतिसार.

Fluxion रक्त स्त्राव; प्रवाहन.

Focus रिम केन्द्र, किरण केन्द्र; मध्यविन्दु, केन्द्र.

Foetal भ्रुण सम्बन्धी; गर्भ सम्बन्धी.

Fixation of Foetal Head गर्भोपस्थित; Moulding of Foetal Head गर्भशीर्थ घटन. Foetal Covering गर्भावरण; गर्भावगुँठन. Foetal birth in a Cowl गर्भ फल प्रसव.

Foetal Fluid गर्भोदक; उख्वोदक.

Foetal Head अूण शीर्ष; गर्भ शीर्ष.

Foetal Breech गर्भकटीर.

Foetal Position गर्भाधिष्टान; गर्भस्थिति.

Foetal Pole गर्भाप्र.

Foetal Cord गर्भनाल; गर्भ नाड़ी.

Foetal Lanugo गर्भ लोम;

Foetal Synclitism गर्भ तुला.

Foetal Nourishment गर्भ पोपण.

Foetal Axis Pressure गर्भाक्षमार.

Foetal Souffle गर्भ शब्द.

Foetal Trunk गर्भातरांधि

Foetatun गर्भ.

Foeticide भ्रूण हत्या.

Foetus भ्रण; गर्भस्थ संतान.

Foetus Papyraccous
,, Compressus
Obstructed Foetus मृद्र गर्भ.
Calcined Foetus अव गर्भ;
Saponified Foetus अव गर्भ;
Deformed Foetus इरूप गर्भ; इन्ज गर्भ.
Anencephalus Foetus कवंध गर्भ.
Abnormalities of Foetus गर्भ विकार.
Movements of Foetus अण की गतियां.
Circulation of Foetus अण रक्त संचार.
Heart Sounds of Foetus अण इद्य स्पन्दन

Position of Foetus गर्भ स्थिति; गर्भ में भ्रूण की स्थिति.

Follicle निस्त्राववाही अन्थि या कोप.

Follicular निस्त्राववाही प्रन्थि या कोप सम्बन्धी

Foment सेक करना.

Fomentation सॅकने की किया.

Fontanel शिशु के मस्तिष्क का अस्थि ग्रून्य स्थान, ब्रह्म-रन्ध्र.

Food पथ्य; भोजन.

Foot पैर, पद.

Foot-bath पाद्स्नान.

Foramen छिद्र, रन्ध्र.

Foramen magnum महा विवर.

Foramen ovale डिव्याकार छिद्र; भंडाकार रन्ध्र.

Force शक्ति.

Forceps अस्र चिकित्सक की संडासी.

Fore-arm प्रकोप्ट, अमवाहू, कोनी से कलाई तक का हाथ.

Fore brain अग्र मस्तिष्क, ललाट.

Foreign body विजातीय पदार्थ; वाहर की चीज; जब शरीर के भाग में वाहर की कोई चीज चली जाती है तो उसे "विजातीय पदार्थ" कहते हैं।

Foreign body in the Ear कान में विजातीय पदार्थ का चला जाना। कींड़े, अनाज के दाने और कंकर आदि वाहरी पदार्थ अकसर कान में चले जाते हैं। अरेर वहरापन पेदा कर देते हैं। इसकी चिकित्सा तत्काल करना चाहिये. रोगी को सिर की एक वाजू पर सुलाकर कान में धीरे धीरे गर्म पानी डालना चाहिये। अगर इससे लाम न हो तो जेतून के गर्म तेल की कुछ बूँदें कान में डालना चाहिये और उसे कुछ देर तक कान में रहने देना चाहिये। इससे कान में गिरा हुआ पदार्थ अपना स्थान छोड़कर कान के पढ़दे पर तैरने लगेगा और वाहर निकल आयगा.

Foreign body in the eye आंख में विजातीय पदार्थ; आंख में अनसर मच्छद, मिन्खयां या कंकर के दुकड़े गिर पढ़ते हैं। इसका इलाज यही है कि पलक को उलटकर रूमाल के द्वारा उक्त विजातीय पदार्थ को दक्त और तरकीव से निकाल लिया जावे। अगर कांच या फौलाद के दुकड़े जैसा कोई तीक्ष्ण कण आंख में चला गया हो तो आंख में अरण्डी का तेल डालकर तुरन्त द्वात्रदर को बुला हेना चाहिये। क्योंकि किसी अनाड़ी के हाथ से यह काम करवाने से आंख फूट जाने का दर रहता है।

Foreign body in the Gullet अस नाली में विजातीय पदार्थ, अगर कोई विजातीय पदार्थ अस नाली में चला जाय और वहां फैंस जावे तो तुरन्त हॉक्टर की सहायता लेना चाहिये.

Foreign body in the stomach पेट में विजातीय पदार्थ; अकसर सिक्के, पिन आदि पेट में चले जाते हैं और वे आंतिह्यों में पहुँच कर वहां उपद्रव पैदा कर देते हैं। इसमें औपध से टाम नहीं होता। ताजा रोटी, खीचड़ी, वनस्पति आ द चीजें खाने को देना चाहिये, जिससे विजातीय पदार्थ दस्त की ओर से निकट जावे.

Foreign body in the Wind-Pipe इवासनाली

में निजातीय पदार्थ; अक्सर बच्चे मुँह में पैसा,
पिन या दूसरी वस्तु रल छेते हैं और वह गछे में चली
जाती है। कभी-कभी तो वह गछे में फंस जाती है
और कभी वायुनली के द्वारा फेंफड़े में चली जाती
है. इनके निकालने के लिये बुझल डाक्टर की सहायसा
छेना चाहिये। ये ब्रांकोस्कोप (bronchos-cope)
नामक यन्त्र से निकाले जाते हैं. पर इसके लिये पहले
दारीर के उक्त स्थान की एक्स रे से परीक्षा करना कर
यह निक्चय कर छेना चाहिये कि वह पदार्थ कहां
फंसा है.

Foreskin दिंग-मुख भागरण: शिस्न की अग्र खचा.

Forensic Medicine अपराची के विचार में भैपन्य विद्या का प्रयोग.

Formation निर्माग.

Fornication चरमराहर.

Fornix तोरण के सदश मस्तिष्क का आकार विशेष.

Fossa कोटर: विवर.

Fossa Navicularis गर्जाकार स्थान.

Fossil शिलीमृत, शिलीमृत वस्तु.

Fracture अस्य मंग, हड्डी का ट्रांग, द्रार. Simple Fracture साचारण अस्यि मंग. Compound Fracture यौगिक श्रस्य मंग, वह श्रस्थि भंग जिसमें बाहरी चोट के साय साप इडडी ट्री हो.

Framboesia हृदय की एक संकामक व्याधि विशेष.

Freezing point हिमाइ.

Fremitus कंपकंपी.

Fresh-Water Animal नदी चर.

Fresh-Water Snakes जल सर्प, दीहू.

Fret खग अंश जनित क्षव.

Fretum संकोचन.

Friction धर्पण, मईन.

Frigid Zone शीत कटिवन्य, हिम मण्डल.

Frigidity शीतलता.

Frontal कपाल सम्बन्धीः

Frothy फेन युक्त.

Fructose फल वाकेंगा.

Fructosuria मूत्र में फल शर्कत की उपस्थिति।

Fugitive अस्यायी.

Fumigation बकारा देने की किया, धूम प्रयोग.

Function किया, शरीर स्यापार.

Functional कियात्मक, शरीर-व्यापार सम्बन्धी

Functional Disease दारीर ध्यापार सम्बन्धी व्याधि; दारीर किया जन्य रोग; यह दाब्द स्नायविक या दारीर-ध्यापार की विकृति के लिये काम आता है.

Fundament मलदार

Fundus अघोदेश: तल्देश

Fungi इत्रिकादिः

Fungus कुक्रमुखा; छत्रिका; सांप की छत्री; अर्दुद ! यह सब से निम्न श्रेणी की वनस्पति होती है.

Funis, Funiculum नामि नाडी.

Fur जिहारेप.

Furor उन्मचता.

Furor Uterinus जरायु निकार जनित उत्मादः

Furuncle फोडा, स्फोटक.

Furunculus विस्फोटक, फोडा

Furunculas Malignans सांचातिक दाहिका.

Fusible द्रान्य; गङनीय.

G

Galactagogue स्तन्य दुग्ध निसारक द्रव्य; वे पदार्थ जिनके खाने से माता के स्तनों में दूध पैदा हो जाता है।

Galactemia रक्त स्थित शर्कराः

Galactia स्वल्प या अस्वाभाविक दुग्ध स्नाव.

Galactic दुग्ध जात अम्ल.

Galactocele स्त्री के स्तन में होने वाला दुग्धाईद.

Galactophagous दुग्घोपजीवी.

Galactophora दुग्धोस्राव वर्द्धक औपध.

Galactophoritis दुग्ध नाली प्रदाह.

Galactophorous दुग्ध चालक; दुग्ध जनक.

Galactopoietica दुग्ध कारक भौपध.

Galactoposia दुग्ध पथ्य.

Galactopyretus दुग्ध ज्वर (यह प्रस्ति में होता है)

Galactorrhoea, Galactia स्तन स्नाव, दुग्ध स्नाव.

Galactose दुग्ध शक्करा.

Galactosis दुग्ध निःसरण.

Galaxia कंड प्रणाली.

Galls पित्त.

Gall-Bladder पित्त कोप; पित्ताशय.

Gall, Ducts पित्त वाही नाली.

Gall-nut, Galla मॉॅंज्फल.

Gall-stone पत्थरी, पित्तादमरी, पित्तशीला

Gallon गेलन; एक तोल जो प्रायः चार सेर का होता है.

Galvanic Battery विद्युत् वेटरी विशेष.

Galvanometer विद्युत शक्ति मापक यंत्र.

Gameta योनि, जननेन्द्रियः

Gangliasthenia स्नायु प्रनिथ.

Ganglioma रस ग्रंथियों का फोड़ा.

Ganglion वातगण्ड, नाडी ग्रंिथ.

Ganglionic Nervous System ग्रंथि विशिष्ट नाड़ी मंडल.

Gangrene देह की सड़न; विगलन.

Gangroenopois गलित मुख क्षत.

Gargle कुछा करने की औपधि.

Garlic लहसुन.

Gas वाप्प.

Gasserian Ganglion द्विमूल प्रनिथ.

Gasp हाँफना, हाँफी.

Gastrectasia जठरा-विस्तार

Gastralgia पाकाशय शूल. आमाशय वेदना.

Gastrelcosis पाकस्थली क्षत.

Gastric पाक स्थली सम्बन्धी.

Gastric Juice पाचक रस, पाकाशय रस.

Gastritis पाकस्थली प्रदाह.

Gastritis पाकाशय प्रदाह; यह बीमारी दो तरह की होती है—(१) उप्र पाकाशय प्रदाह और (२) जीण पाकाशय प्रदाह नवीन और उप्र पाकाशय प्रदाह का कारण गरिष्ट भोजन और अत्यधिक मद्य-पान है। यह इन्प्लुएन्झा और न्युमोनिया की वीमारी में भी हो जाता है. वन्चों की ग्रीप्म ऋतुकालीन अतिसार की वीमारी में भी इसके लक्षण दिखलाई देते हैं.

इसके आरम्भ में पेट में भारीपन माल्स होता है। जवान पर दलदल जम जाता है। तिवयत भारी और दिल कुन्द हो जाता है। घवराहट होती है जो के हो जाने पर मिटती है. साधारण तौर से इसमें ताप मान नहीं बढ़ता और यह अकसर ४८ घण्टों के अन्दर अन्दर आराम होजाता है। पर जब यह अत्य-धिक उग्ररूप धारण कर लेता है तो इसमें तापमान १०३ तक हो जाता है। के में अत्यधिक श्लेप्मा, पाचकरस, और कभी-कभी खुन भी आ जाता है। रोगी को बेहोशी तक आ जाती है। कभी-कभी उसके हाथ-पैर तक ठण्डे पढ़ जाते हैं। इसमें थोड़े से रोगियों के पेट में व्रण तक हो जाते हैं।

इस बीमारी में रोगी को विस्तरे पर लेटा रखना चाहिये और गर्म जल की वोतल से उसके पेट पर सेंक करना चाहिये। उसके पेट को जुलाव या वमनकर औपिंध से साफ कर देना चाहिये. इसके लिये उप्ण जल देना चाहिये। इस पर भी के न हो तो एक चमच पिसी हुई राई गर्म जल के ग्लास में डालकर देना चाहिये. यह के लाने में बड़ी सहायता करेगी. जुलाय के लिये २ ग्रेन केलोमल या अरण्डी का तैल देना चाहिये। इससे आंति इयां साफ हो जांयगी। हां, यहां यह बात ध्यान में रखना चाहिये कि केलोमल बच्चों को हिंगेंज न देना चाहिये क्योंकि वे इसकी ताकत को बर्दाहत न कर सकेंगे.

इसमें रोगी को अब न देना चाहिये. वमन के बन्द हो जाने पर भी उठ समय तक अब से परहेज रखना चाहिये। उसे पानी के बनाय सोदा चाटर पिलाना चाहिये। इतने पर भी वमन न रुके तो थोड़ा सा गर्म जल पिला देना चाहिये। पेट के दर्द को रोकने के लिये राई का लेप कर उपर से सॅकना चाहिये.

होमियोपेथिक चिकित्सा भी इसके लिये अच्छा काम करती है। रोगारम्म में एकोनाईट बढ़ा लाभ पहुंचाती है. इसके याद बायोनिया का प्रयोग करना चाहिये; एन्टिममूब और फॉस एसिड भी लक्षणानुसार देने से अत्यन्त उपयोगी सिद्ध हुए हैं। इनके अतिरिक्त इपेकाक, पलसेटिला, नमस व्हॉमिका, बेलेडोना, आर्से-निक का भी लक्षणानुसार उपयोग दिया जाता है.

Gastro, Gaster, Gastra पारुशकी सन्कान्त.

Gastrobrosis पाक स्थली रन्ध्र.

Gastrocele पाक स्थली की स्वस्थान विच्युति.

Gastrocolic पाऋषाटी का शूट.

Gastrosis पाकाशय पीड़ा.

Gastrodynia जरर श्रूख.

Gastro enteritis पाकाशय शोध.

Gastrohelcosis पाकस्थली क्षत.

Gastrohysterectomy जरायु छेदन.

Gastrology पाकाशय वृतान्त.

Gastromalacia पाकाशय की कोमलता.

Gastromenia पाकस्यली सम्बन्धी आस्थानिक रजी-निसरण.

Gastropathy जरुर व्याधि.

Gastroperiodynia पाकाशय की साग्यिक तीव

Gastroplegia पाकाशय का एकवा.

Gastroptosis पाकस्थली अन्त्राः

Gastrorrhagia पाकस्थली का रक्त स्थाव.

Gastrosis पाकस्थली सम्बन्धी व्याधि.

Gastrostenosis पाक स्थली संकोचन.

Gastrotomy पाकस्थली भी दाख-क्रिया.

Gelatinous लसदार वस्तु के समान.

Gelidity भति भीवछ.

Generation, Organs of जननेन्द्रिय.

Generative Organs जनन यन्त्र.

Genetous स्वामाविक.

Genio-Glossus जिल्हा पेशी.

Genesis जनन, उत्पत्तिः

Genitals जननेन्द्रियः

Genuflexion घुटने टेकना.

Genugra जानु वात.

Genus गण; जाति, श्रेणी.

Geology भूगर्भ शास्त्र.

Geophagism मिही याने की आदत्त.

Germ अणु जीव.

Germicide रोग जीवाणु नाराक द्रव्यः

Germinal जीवाणु सम्बन्धी.

Germinal Membrane भ्रणहुर सिली

Germination अद्भरोत्पत्ति.

Gerontoxon भांख का फूला.

Gestation गर्भ धारण.

Gibbosity. युवडापन

Giddiness सिर चक्राना, धुनधुनाना.

Gills मरस्य श्वासेन्द्रियः

Ginger अदर्ख.

Gingiva मसोद्।.

Gingivitis मसोड़े की सूजन.

Ginglymus Ginglymoid जोड़ या सन्धि.

Gizzard पक्षी जठर.

Glabella, Gabella द्विमु मध्यस्थल.

Glanders नासा दृषिका.

Glands प्रान्य; गिल्टी; प्रन्थियां एक तरह से शारिर की वे अवयव हैं जो कि एक ओर शारिर के लिये उन द्रश्यों को तैयार करती हैं, जो कि शारीर-व्यापार की चलाने के लिये आवश्यक है और दूसरी ओर शारीर से उन द्रन्यों को बाहर निकाल फेंकने में सहायक होती हैं जो उसके लिये हानिकारक हैं। ये प्रन्थियां दो प्रकार की होती हैं। (१) प्रणाली वाली प्रनिथयां (२) वे प्रणाली वाली प्रनिथयां.

Lymph Glands रस मन्यियां; ये शरीर भर में फैली हुई हें और शरीर की हानिकर जीवाणुओं और हानिकर पदार्थों से रक्षा करना इनका काम है.

Glands of Elimination निष्काशक अन्थियां: यन्यियां विशेष जो शरीर की उस प्रणाली से सम्बन्धित हैं जो उसके कृड़ा कर्कट को बाहर निकालती हैं। इन में से मुख्य ये हैं-(१) Sweat Glands स्वेद मन्यियां (२) रस-वाही अन्थियां (Sebaceous Glands) (३) गुर्दा और (४) इलेप्स ग्रन्थियां। स्वेद य्रन्थियां त्वचा पर सब ओर मिलती हैं। ये कहीं यहत अधिक होती हैं और कहीं यहत कम । शरीर के अतिरिक्त जल को पसीने के रूप में शरीर से निकाल देना इनका काम है। जो जल निकाला जाता है, वह विपाक्त द्रव्यों से परिपूर्ण रहता है और शरीर के हित के लिये उसका वाहर निकलना आवश्यक है। इस दृष्टि से ये प्रन्थियां शरीर से विपाक्त दृव्य को निकाल कर उसकी वड़ी सेवा करती हैं। सन्धिवात जैसी वीमारियों में जहां शरीर में विपाक दृष्य की अधिकता हो जाती है, वहां ये अन्थियां उक्त विपाक्त दृष्य को वाहर निकालने में वडी सहायता करती हैं। रसवाही अन्थियां (Sebaceous) वाल वाले चर्म-स्थानों मं स्थित हैं और वे एक तरह के तेलिया द्रव्य को प्रदान करती हैं जो खचा के आरोग्य के लिये आवश्यक होता है। मुत्राशय (Kidney) य्रन्थि तो शरीर के विपाक्त द्रव्यों को वाहर निकालने में सबसे अधिक काम करती है। इलेक्स यन्थियां भी शरीर में फैली हुई हैं और वे एक तरह का स्वच्छ और चिपचिपा पदार्थ (इलेप्स, कफ) निकालती हैं जो इलेप्सिक कलाओं को स्निग्ध रखती हैं। ये भी विपैले जन्तओं से शारीर-अवयवों की रक्षा करती हैं. जब विपेले जन्त श्लेप्सिक कलाओं पर आक-

मण करते हैं तो ये वड़ी तादाद में श्लेप्सा पैदा कर इन्हें यहा देती हैं। जैसे नाक के श्लेप्सा से उसके रोगजीवाण वह जाते हैं.

Glands of Assimilation पाचक ग्रन्थियां; ये ग्रन्थियां शरीर में अन्नपाचन किया में वड़ी सहायता पहुँचाती हैं।

Glands, Diseases of ब्रन्थिरोगः, जब ब्रन्थियों पर वे विप अपना प्रभाव जमा छेते हैं, जिनके साथ यन्थियों का सम्यन्य आता है, तो यन्थियां रोगा-क्रान्त हो जाती हैं। उन पर सोजन आ जाती है। वै फुल जाती हैं। जब कोई प्रन्थि रोग का जिक करता है तो उसका मतलव प्रायः गर्दन की सुजी हुई प्रन्थियों से रहता है। गर्दन की प्रन्थियों की वीमारी वच्चों को अकसर हो जाती है। इसका कारण नाक और गले की विकृतावरथा है। क्षयरोग भी यन्थियों पर आक्रमण करता है। Lukaemia में भी यन्थियों पर शोध आजाता है। यन्थियों की विकृतावस्था से ज्वर भी हो जाता है, जिसे यन्थि ज्वर (Glandular Fever) कहते हैं। इसमें गर्दन की प्रन्थियों पर शोथ आ जाता है। यह संक्रामक होता है। इसका कार्य्यंकाल एक या दो सप्ताह है। जिन लडकों को यनिय ज्वर हो जाय उसे दसरे वच्चों से अलग रहना चाहिये.

Glandular ग्रन्थिसय, ग्रन्थि सम्ब धी.

Glandular Extracts ग्रन्थिसार; ग्रन्थिसत्व; गत कुछ वपाँ से शरीर की कुछ अत्यन्त महत्वपूर्ण ग्रन्थियों के सार या सत्व (Extracts) के वैद्यकीय उपयोग के सम्बन्ध में अनेक वैद्यानिक प्रयोग हो रहे हैं। चिकित्सा मंसार में इससे क्रान्ति सी हो गई है। चिकित्सा मंइसके आश्चर्यकारक परिणाम निकले हैं। चुिकाग्रन्थ (Thyroid Gland) के सार से बनी हुई औपधियों की तो आजकल चारों ओर वोलवाला हो रही है। मेढ़ की चुिलका ग्रंथियों का सार निकाला जाता है और उसे वैद्यानिक ढंग से गुद्ध कर काम में लाया जाता है। यह उन वीमारियों में आश्चर्यजनक कार्य्य करता है जो चुिलका की कमी से होती है। चुिलका की कमी से होने वाले रोगों में श्लैप्मिक आईशोथ (myxoedema) प्रधान है. यह अकसर वृद्ध खियों में होता है। इसके अतिरिक्त इसी मन्यि की कमी से बौनापन (Cretinism) हो जाता है। इसमें बच्चों का जन्म ही से कद छोटा, खुद्धि मन्द और जननेन्द्रियां छोटी होती हैं। उपवृक्ष मंथियों का सार एडिसन व्याधि में बहुतायत से दिया जाता है. इन मिथां से बने हुए सत्वों का नाम एड्रेनेलाईन (Adrenaline) या Epinephrin और Encortone है। ये शरीर विकासकर और काम वर्द्धक है। जीवन काल को बदाने वाले हैं। इसी प्रकार अन्य मन्यियों के सार भी काम आते हैं।

Glans penis लिइ मणि

Glaucoma, Glaucosis स्वच्छन्द दृष्टि

Gleet प्ररातन प्रमेह.

Glene नेत्र कृप; नेत्र कोटर.

Glenoid, Glenoidal कोटर के समान, विवरसदश.

Glisson's Capsule यक्रता वरण

Globules रक्त कणिका, बारीक गोलियाँ.

Globus गोला.

Globus Hystericus गुल्म वायु गोला.

Glossa जिह्ना.

Glossal जिह्ना सम्य घी

Glossalgia जिह्ना चेदना.

Glossectomy जिह्ना छेद.

Globular, Globulous गोलकार.

Glossoccle जिह्ना की सूजन.

Glossopharyngeal जिह्ना और गलकोप सम्बन्धी.

Glossoplegia जिह्ना पक्षायात.

Glossitis जिह्ना प्रदाह, छाला.

Glossolysis जिह्ना पक्षाचात.

Glottis स्वास नहीं द्वार.

Glottitis स्वर यंत्र मुख प्रदाह.

Glucina एक प्रकार की शार मिश्रित मिटी.

Glucose फजल दाईरा

Glue सरेस.

Glutaeus नितंब पेशी.

Gluteal नितम्ब सम्बन्धी.

Gluten गेहूँ आदि पदार्थों में मिलने वाला एक प्रकार का पौष्टिक पदार्थ. Glutinous चिपचिपाः एसदार

Glutitis नितम्ब प्रदाह.

Glycerin ग्लिसरीन.

Glycerole ग्लिसरीन मिश्रित औपघ.

Glycosuria मूत्र में शक्रिंश की उपस्थिति: वह रोग जिसमें पेशाय में शकर पाई जाती है। मशुमेह में भी पेशाव में शकर पाई जाती है। पर हर जगह पैशाव में शकर पाये जाने का कारण मुखमेह नहीं रहता । दूसरे भी कुछ कारण होते हैं जिनसे पेशाव में शकर की अधिकता हो जाती है। इसका प्रधान कारण दोषपूर्ण भोजन है। अगर भोजन में स्टार्चयुक्त पदार्थी (जीसे चांवलादि) का अधिक सेवन किया जायगा अर्थात् उसमें कार्वोद्दायद्रेटस् का आत्रस्यकता से अधिक अंदा रहेगा तो शरीर में गई हुई अतिरिक्त दाकर, हज़म न होने के कारण, मूत्र के साथ बाहर निकल आयगी। यह रोग मोटे साजे मनुष्यों में और मिष्टाच तथा स्टाची पदार्थी के सानेवाली में अधिकांश रूप से पाया जाता है। स्नायविक और गुर्दे की विकृति भी इसका कारण हो सकती है। प्रसृति होने के बाद स्त्रियों के मूत्र में कभी-कभी शकर जाती है। मान-सिक धक्के के बाद भी यह रोग देखा जाता है। सगर यह रोग जवान आदमियों में देखा जाय तो उसे मधुर मेह ही का रुक्षण समझना चाहिये। पचास वर्ष के उन्न के बाद यह रोग हो तो समझना चाहिये कि यह अधिक मिष्टान या स्टार्चयुक्त सान-पान से हुआ है।

Gnathitis गंड प्रदाह.

Goitre गल गंडा; गंडमाला.

Gold सोना, खर्णं.

Gomphosis अचल सन्धि.

Gonagra जान्यात, जाना.

Gonalgia जानू वेदना.

Gonitis जानू प्रदाह.

Gonorrhoea सोजाक; प्यमेद; मृशोणावात । यह अत्यन्त तीम संकामक रोग है और सदा व्यमिचार से उत्पन्न होता है। रोगप्रस्त स्त्रियों से पुरपों को और पुरपों से स्त्रियों को होता है। यह सामाजिक रोग कहलाता है। यह सारे संसार की प्रत्येक जाति में फैला हुआ है। इनसे व्यक्तिगत और

सामाजिक दोनों प्रकार की हानि होती है। एक बार रोगग्रस्त होने पर शरीर अनेक उपद्ववीं का केन्द्र धन जाता है जिनका प्रभाव न केवल व्यक्ति ही पर किन्त सारे परिवार और भावी संतान पर पडता है। इसका कारण गौनोकोकस (Gono-co-ccus) नामक जीवाण है.

सोजाक की वीमारी वाले स्त्री-प्रक्पों के साथ सम्भोग करने से यह रोग होता है। इसका कीटाण मैथन के समय जननेन्द्रिय स्थान में प्रविष्ट होजाता है और वहाँ की श्लेप्सिक कला में प्रदाह उत्पन्न कर देता है। इसके बाद इसमें पीव उत्पन्न हो जाता है। धीरे-धीरे इसका असर मूत्रमार्ग: पौरुप ग्रन्थि, अण्डकोप तथा मुत्राशय में फैल जाता है और वहाँ शोय और कमी-कभी प्यादि लक्षण पैदा कर देता है। कभी-कभी इसका असर रक्त में हो जाने के कारण सन्धिशोध उत्पन्न हो जाता है।

जब मनुष्य किसी ऐसी खी से मैधन करता है जिसको सोजाक हो तो मैथ्रन करने के ३-५ घंटे के अन्दर उसके मूत्र मार्ग में जलन होने लगती है, पेशाव लगता है और लिंग मुण्ड पर क्रु लाली और सोजन मालूम होती है। इसके वाद मृत्र मार्ग से मवाद आने लगता है। कभी कभी मवाद के साथ या उससे अलग रक्त या रक्तमय स्नाव निकलता है। मूत्र त्यागने में बड़ी पीड़ा होती है और छिंग तन जाता है। धीरे धीरे दो तीन सप्ताह में मवाद कम होने लगता है और फिर वन्द हो जाता है। इसके वाद भी मवाद कभी कभी निकलने लगता है और इस तरह सोजाक पुराना हो जाता है। रोग पहले मूत्र मार्ग के अगले भाग में रहता है; इलाज नहीं होता है तो पिछले भाग में पहुँच जाता है और वहाँ प्रोस्टेट यन्थि में सोजाकाण घुस जाते हैं। मूत्राशय का प्रदाह हो जाता है और वहाँ से रोग वृक्क तक पहँच जाता है।

यही नहीं, रोगाण रक्त में पहुँच जातेहैं और शरीर में ज़हर फैल जाता है। जिस अंग में ये रोगाणु ठहरते हैं उसीअंग का रोग हो जाता है। वे हृदय का रोग उत्पन्न करते हैं; फुफ्फ़ुस और फुफ्फ़ुसावरक कला का प्रदाह हो सकता है। आम तौर से रोगाणु जोड़ों में पहुँच कर वहां स्जन पैदा करते हैं- घुटने सूज जाते हैं; | Gonyalgia घुटने की पीड़ा.

पहुँचे, कुहनी, और जोड़ों पर भी वर्म आ जाता है। गठियाचाई का एक वड़ा कारण सोजाक है।

पुरुपों की तरह स्त्रियों को भी यह बीमारी होती है। पहले आम तौर से यह रोग मूत्र मार्ग में आरम्भ होता है मूत्रद्वार से मवाद आने लगता है भग पर वरम आ जाता है। भग के पिछले भाग 💥 एक प्रनिय होती है उसमें फोड़ा वन जाता है। योनि सूज जाती है, और योनि से होकर प्रदाह ऊपर को चढ़ता है और गर्भाशय में पहुँचता है। गर्भाशय से पीला स्वाव निकलने लगता है। पेहू में दर्द होता है गर्भाशय से वरम डिम्बप्रनालियों में पहुँचता है। डिम्य प्रनाली में फोड़ा वन जाता है; या डिम्य प्रनाली का रास्ता वन्द हो जाता है जिसके कारण डिम्ब गर्भा-शय में नहीं पहेँच सकता और औरत वाँझ हो जाती है। इसके अलावा सोजाक वाली खियों के वचों के अन्धे होने की सम्भावना रहती है। सोजाक वाली स्त्री के जब बचा पैदा होता है तो उसकी आँखों में मबाद लग जाता है और पैदा होने वाला वचा अन्धा हो जाता है जन्म के अन्धे अकसर सोजाक वाली माता की संतान होते हैं । जितने अन्वे इस संसार में हैं उनमें से २० प्रति शत इसी प्रकार अन्धे हुये हैं। ऐसी माता के भग को बचा जनने के पहिले साफ कर लेना चाहिये और जब बचा पैदा हो तो उसकी आँखें पीछ कर उनमें २% सिलवर नाइट्रेंट लोशन की दो दो बूँद टपका देनी चाहियें। इस विधि से वालक अन्धा होने से वच जायगा ।

यह वड़ी ही विनोनी और पीड़ादायक व्याधि है। इसका इलाज कुशल ढाक्टर या वैद्य से कराना चाहिये। मूत्रमार्गं को यथाविधि पोटाश परमंगनेट के घोल से घोया जाता है; चाँदी के योगिक प्राटागील का प्रयोग किया जाता है। रोगाणुओं से वनी हुई भौपधियों (जिनको वैकसीन Vaccine कहते हैं) का प्रयोग त्वचा भेद या शिराभेद द्वारा किया जाता है। मुँह से चंदन का तेल, कवान चीनी इत्यादि चीनें खिलाई जाती हैं।

Gonorrhoeal Opthalmia संशोध नेत्रपाक, सुजन सहित ऑख पीड़ा.

Gonvocele चुन्नों की स्जन Gorge गरा. Gont प्रिय वात Gracilis ऊर्व त पार्दिवका पेशी Grallatores दीर्घ जवा Granular दानामय Granulation मासाइर Granule दाने, रेण Grape Sugar द्वास शकेंग Gravel अश्मरी, मुत्ररेण Gravedo इवास नली. इलोमा Gravid सर्भवती Gravitation मध्याक्येंग Green Sickness हरित पाइ Green Vitriol हीता कसी, हरा कसीस Grinding pains प्रसंबकी प्राथमिक बेदना Gripes पेट गूल, उद्स्यूङ Griping आर्तों में दर्द पैदा करना Grippe इनप्लुएन्सा, संजासक जुकाम Gristle कोमल इडी Grom उरू सन्धि

Group दल Growth वृद्धि Grub अण्डे से निकला हुआ कीहा Grunting स्भर की सी गुरगुराइट Guinea worm स्त्राकार कृमि, नारू का नीदा, Gullet अन्न नारी Gum मसङा Gum Boil मस्दे पर का फोड़ा Gumphiasis दत्त शैथिल्य Gums द'त माँस, मसोडा Gummi, Gutti मसोदा के समान Gustatory साद सम्बन्धी Gut अंतिहया, पेट की नही, तात, नाछी Gutta विन्दु Gutta Opnea मोतिया विन्द् Gutta Rosasea छाल मुख द्रिका Gutta Serena इपि हीनता या इप्टि लोप Guttatım वॅद घँद Gustative Gustatory सादेन्द्रिय सम्बन्धी Gynecology स्त्री रोग विज्ञान. Gynaccium स्त्री स्तवक

Н

H यह हाईड्रोजन का सक्नेताक्षर है

Haab's Magnet शिक्शाली चुम्बक विशेष जो आँख
से धातु जन्य विजातीय द्रव्य निकालने के काम
आता है

Habit आदत, अन्यास, देह मकृति, घातु प्रकृति
Habitat प्राणी व बृक्ष का स्थामानिक वास-स्थान
Habromania आनन्दोन्मत्तता, हर्पोन्माद, आनन्द में
उन्मव होजाना

Haematemesis रक वमन, एन की कै, रल वमन का कारण उदरावरण प्रदाह, विद्धि (cancer) और पेट के अण (ulcers) हैं। इसके अविरिक्त यह पांदु रोग आदि रक्त जनित व्याधियों के कारण भी हो नाता है। अगर रक्त वमन जोर से हो तो रोगी बेहोश तक हो जाता है। Haematinuma मृत्र में रक्त की उपस्थिति, रक्तमूत्र, रामेह पेशाय में खून आने की विकृति के लिये उक्त शब्द व्यवहत होता है। यह रक्त जनित व्याधि, मृत्राशय और पुक की निकृति का एक्षण है

Haematoma रत्तार्त्तर, यह फोडा जिसमें खून हो, रहा

र्त्तर कहलाता है। यह किसी जलम के कारण होता

है। कठिन प्रसृति से होने वाले छोटे बच्चे के सिर

पर यह अकसर देखा जाता है। पागल आदिमगी

के कान पर भी इस प्रकार का फोडा होता हुआ देखा
गया है। पहले पहल यह फोडा नर्म रहता है

धाद में कठिन हो जाता है। एक या दो मास में
या तो यह अपने आप अच्छा हो जाता है या यह
पक कर अधिक हु खदायी हो जाता है। बैसी हालत

में शस्त्रिया द्वारा हसे साफ करवा लेना चाहिये

Haematuria मूत्र में रक्तकण की उपस्थिति। पथरी,
गुर्दे की सोजन आदि इसके कारण हैं। मूत्र में
अगर ख़्न मिला हुआ हो तो समझना चाहिये कि
यह ख़्न गुर्दे से आ रहा है। अगर मृत्र निकलने के
आरम्भ में ख़्न आवे तो उसे मृत्रनाली से आया हुआ
समझना चाहिये। अगर मृत्र के आखिर में ख़्न आवे
तो उसे मसाना (bladder) से निकला हुआ
जानना चाहिये। ख़्न के रंग का दारोमदार उसकी
तादाद पर है। अगर ख़्न का परिमाण ज्यादा
होगा तो उसका रंग प्रायः काला होगा। इसके विपरीत अगर ख़्न की तादाद कम होगी तो उसके असली
रंग में कोई विशेष फर्क न होगा। कभी कभी मृत्र में
रहे हुए ख्न के कगों की परीक्षा सूक्ष्मदर्शक यन्त्र से
करनी पडती है.

Haemoglobin रक्तरक्षक कण; खून के लाल कणों में ललाई देने वाले ये तत्व हैं। इन्हीं से खून में ललाई आती है। पांडुरोग से प्रस्त मनुष्य क्यों पीले दिख-लाई देते हैं? इसका कारण यह है कि इनके रक्त में उक्त कण या तत्व की कमी हो जाती है.

Haemoptysis मुँह से वलगम के साथ खून जाना; जय

मनुष्य वलगम के साथ खून थूकता है, सव उसकी

इस विकृति के लिये उक्त शब्द काम में लाया जाता
है। इसका प्रधान कारण फेंफडों का क्षय है.

Haemorrhage रक्तस्राय; खून बहना; शरीर के किसी भी हिस्से से खून बहने को Haemorrhage (रक्तस्राव) कहते हैं। फिर चाहे यह खून शरीर के बाहरी हिस्से से निकले या अन्दरूनी हिस्से से.

Haemorrhoids ख्नी ववासीर; रक्तार्श; ख्नी ववासीर का यह दूसरा नाम है.

Hahnemannism डॉ॰ हानेमन की चिकिस्सा पद्धति जो होमियोपेथी के नाम से विख्यात है.

Hair वाल; केश;

Halibut एक प्रकार की मछली विशेप; आजकल चिकित्सा संसार में इस जाति की मछली की वढ़ी वोल बोला है। आधुनिक चिकित्सा सम्बन्धा अन्वेपणाओं से यह माल्यम हुआ है कि इसके यक्तत में कॉड नाम की मछली के यक्तत की अपेक्षा अधिक खबौज डी (Vitamine D) है। इसलिये आज कल Cod

liver oil के बदले Halibut liver oil का डप-योग होने लगा है।

Halisteresis हड्डी आदि में धात्विक लवण की कमी.

Halitus निश्वास. सांस निकालने की क्रिया.

Haller's Acid Elixir गन्धक के तेजाय का मिश्रण.

Hallucination भ्रान्ति; प्रत्यक्ष-भ्रम; यह दृष्टि, श्रवणशक्ति और प्राणेन्द्रिय की भ्रान्ति है। जिस आदमी
को इस प्रकार की भ्रान्ति हो जाती है वह ऐसी चीजों
को देखता, सुनता और सूँघता रहता है जिनका
वास्तव में कोई अस्तित्व नहीं है। यह भ्रान्ति दो
प्रकार की होती है, एक सुखकर और दूसरी दुःखकर ।
दुःखकर भ्रान्ति अधिकांश रूप से सब प्रकार के सिन्नपातों में होती है। इससे रोगी को बड़ा कष्ट होता है।
पर आंही रोगी अच्छा हुआ कि वह अपने रोग काल की
भ्रांतियों को भूल जाता है। सुखकर भ्रांतियों में रोगी
अपने आप में मस्त रहता है। वह हँसता, खेलता और
कृदता रहता है और तरह-तरह के मनोराज्य बनाता
रहता है.

Hallus, Hallux पदाँगुच्ठ; पेर का अँगूटा;

Halstern's disease संक्रामक उपदंश; छूत वाला

Hamarthritis प्रनिथ वात; जोड़ों की गठिया.

Hamartoma फोड़ा विशेष जो रक्त वाहिनियों के बढ़ जाने से होता है.

Haplodermatitis चर्म प्रदाह.

Haptics स्पर्शेन्द्रिय विज्ञान.

Hay Fever यह एक अत्यन्त पीड़ा दायक बुखार है, जो कुछ लोगों को हर प्रीप्म ऋतु में आ घेरता है और उनके जीवन को बहुत ही दुःखदाई बना देता है। यह ज्वर अकसर उन लोगों को होता है जिनके वाप दार्दी को स्नायविक वेदना रही हो.

Head सिर; मस्तिप्क.

Health भारोग्य; तन्दुरस्ती.

Heart इदय: दिछ: अन्तः करण.

हृदय मानव शरीर का अत्यन्त महत्त्वपूर्ण अंग है। शरीर में यह सबसे अधिक कोमल और सबसे अधिक उपयोगी है। यदि एक मिनट के लिये भी यह अपना काम धंद करदे तो मनुष्य की मौत हो जाय। जन से मनुष्य जन्म छेता है तय से उसके मरते समय तक यह धरावर घछता रहता है। एक सेकंड भी विधाम नहीं छेता। यह एक यदा भारी पम्प है। कुँजों में छो हुए पम्प जिस प्रकार धास पास के रोतों को पानी से सीजकर हरा भरा कर देते हैं, वैसे ही हमारे शरीर का यह पम्प हमारे अंग के प्रत्येक माग को रक्त से सींच कर हमें तन्दुरुस्त रखता है।

हरएक मनुष्य का हृदय उसकी पैंधी हुई मुटी के बरावर या उससे जरा बड़ा होता है। प्रीद मनुष्य में यह साधारणतया एक मिनिट में ७० धार, एक घंटे में ६२०० धार, एक दिन में १०००८०० धार और एक साल्में तीन करोड़ छः लाख बार से भी अधिक धड़कता है। प्रत्येक धड़कन में यह दो औंस खून अपने धाहर निकाल देता है। इस तरह एक मिनट में यह १८० औंस खून फेंक्ता है। एक घण्टे में ६०० पींट और प्रति दिन ८ टन खून पंप करता है। इसी लिये इसे रक परिचालक यन्त्र कहा है। यह अंग अने- च्लिक मांस से निर्मित है और दोनों फुफ्फ़सों के बीच में वहा के भीतर स्थित है। जवान मनुष्य का हृदय विदे चौड़ा और २५ इंच मोटा होता है और उस का भार १५ छटोंक के लगभग होता है।

हर्य में रक छे नाने और रक छे आने वाली दो तरह की निल्यों हैं। जो हदय से रक छे नाकर और सब अंगों में पहुँचाती हैं, उन्हें धमनियां कहते हैं। फुफ्फुसिया धमनी को छोदकर अन्य नितनी धमनियां हैं, उनमें शुद्ध रक रहता है। इसके विपरीत नो निल्यों हदय में धून को छाती हैं वे शिराएं कहलाती हैं। यहां यह स्पष्टतया समस छेना चाहिये कि शुद्ध रक छ नाने वाली प्रायः सभी नाहियां धमनी और अशुद्ध रक छाने वाली प्रायः सभी नाहियां शिराएं कहलाती हैं। हां, इसमें केवल अपवाद यह है कि फुफ्फिसिया धमनी में अशुद्ध और फुफ्फुसिया शिराओं में शुद्ध रक रहता है.

Diseases of the heart हृद्रोग; हृद्य के रोग; दिल की बीमारियां.

Heart burn अन्दिपित्त; एडी हकार आना.

Functional Disorders of the heart हृदय-च्यापार सम्बन्धी रोग; हृदय-क्रिया सम्बन्धी रोग.

Dialatation of the Heart हृदय विस्तृति;

हृदय विस्तृति या असरग उस अवस्या का नाम
है जिसमें हृदय अपने वास्त्रविक आकार से
अधिक यद जाय और उसकी दिवाल प्रतृती रह जाय। हृदय कोष्टों में रिकस्थान यद जाय। यह
अवस्था अधिकतर हृदय को विकृत वृद्धि के कारण
ही होती है, जब कि हृदय को अधिक कार्य
करना पड़ता है और उसमें शक्ति नहीं रहती है। कभी-कभी स्वतः हृदय रोग के कारण भी
यह अवस्था हो जाती है। इसमें नाड़ी की गृति
सीव और अनियमित रहती है.

सिम आर आनपामत रहता है.

Heart Failure हृदय कियानरोध; हृदय की गति का बन्द हो जाना; दिछ की घडकन का बन्द हो जाना। हृदय कपाटों के रोग की अंतिम अवस्था में, हृदय की मांसपेशियों के रोगों में, या हृदय विस्तृति जन्य विकृति के कारण जब हृदय किया बन्द हो जाती है, उसके छिये यह शब्द स्ववहत किया जाता है। यह दो तरह से होता है (१) धीरे २ हृदय कमजीर पदकर (२) अकस्मात् रूप से। अकस्मात् रूप का कार्य रक जाने से रोगी सत्काल मूर्छित हो हर गिर पहता है। उसके त्वा पती है। उसे दंवा पतीना आने लगता है और नाड़ी की गति रक जाती है। चेदरे का रंग बदल जाता है, नेत्र स्तिमत हो जाते हैं और रोगी महा-निदा की गीद में चला जाता है.

भाकित्सा के गाद म चला जाता के आकित्सा के लिय समय ही नहीं मिछता। शनैः शनैः होनेवाले हदयावरोध में चिकित्सा के हदयावरोध में चिकित्सा करनेसे रोगी के बचने की संभावना रहती है। ऐसे समय हदय को उत्ते जित करनेवाटी ऑपधियां देना चाहिये। हिनिः टेलिस ५-१५ बूँदें, टिज्ञर स्टोफैन्यस २-५ बूँदें, लाईकर स्ट्रिकनीन २-८ बूँटें, बरांडी २-४ हाम या स्टिमुलेंट (Stimulant) मिकबर देना चाहिये। डिजिटेलिन, स्टिकनिन, पढ़िनिकीन,

पिच्युट्रिन, फैम्फेरो नाइज या शुद्ध इथर का इन्जैक्शन देना चाहिये।

भायुर्वेद में इस रोग के लिये मकरध्यज, कस्त्री भैरव रस; कस्त्री और चन्द्रोदय आदि औपधियां दी जाती हैं.

Hypertrophy of the heart हृदय की विकृत वृद्धि; हृदय की दीवार के स्थूल हो जानेको हृदयो-पचिति कहते हैं। इससे हृदय की मांस पेशियां मोटी हो जाती हैं। हृदय का आकार प्रकार बढ़ जाता है और उसका रिक स्थान भी पृद्धि-गत हो जाता है।

Palpitation of the heart हृदय स्पन्दन; दिल की धदकन.

Heat उष्णता; गर्मी.

Heat Stroke स लगजाना.

Hebetude मानसिक अकर्मण्यता.

Hectic Fever क्षय ज्वर; यह एक प्रकार का ज्वर है जो क्षय की बढ़ी हुई अवस्था में चढ़ता है। इसका तापमान विलक्षल ही अनिश्चित अर्थात् कभी कम और कभी ज्यादा होता है। जब तापमान ज्यादा होता है तब वह सुबह के वक्त १०५ डिगरी तक बढ़ जाता है और शाम के वक्त साधारण से भी कम रहता है. रोगी बढ़ी क्षीण अवस्था को प्राप्त हो जाता है.

Helcoid वण सदश.

Helcology वण विज्ञान.

Helcoplasty त्रण की शस्त्र किया.

Helcosis वण संगठन.

Helicoid कुण्डलित; घुमावदार; सर्पिल.

Heliotherapy यह शब्द श्रीक भाषा के दो शब्दों से बना है जिनका अर्थ है—सूर्य चिकित्सा। शरीर को सूर्य किरणों के अभिमुख करके यह चिकत्सा की जाती है।

Helminth आतिंड्यों का एक कीड़ा विशेष.

Helminthemesis वमन में कीड़ों का निकलना.

Helminthicide क्रमि नाशक. उपाय.

Helminthophobia कृमि का विकृत भय.

Hemachrome रक्त की ललाई; रक्त लालिमा.

Hemadostenosis रक्त नादी का संकोचन.

Hemadynamometer रक्त-प्रवाह गति मापक यन्त्र.

Hemadynamometry रक्त भार का माप.

Hemagogue रक्त निसारक.

Hemal रक्त वाहिनी सम्बन्धी.

Hemanalysis रक्त विश्लेपण.

Hemangioma रक्त वाहिनियों का फोड़ा.

Hemapoiesis रक्त संगठन.

Hemarthrosis संधि विवर में रक्त की उपस्थित.

Hemase रक्त में पाया जाने वाला पनीर.

Hemasthenosis रक्त का अपूर्ण अभिसरण.

Hematachometer रक्त-प्रवाह मापक यंत्र.

Hemataerometer रक्त में रहे हुए गेसेस को मापने का यंत्र.

Hematapostema फोड़ा विशेष.

Hemateikon अणुवीक्षण यंत्र के द्वारा दिखने वाली रक्ताकृति.

Hematemesis, Haematemesis रक्त वमन; खून की के होना.

Hematencephalon मस्तिप्क रक्त निःसरण.

Hematherapy रक्त प्रवेश द्वारा चिकित्सा करने की पद्धति.

Hemathermous उष्णरक वाला.

Hematic रक्त सम्बन्धी.

Hematidrosis रक्तमय श्वेद निःसरण.

Hematimeter रक्त कण मापक यन्त्र.

Hematin हेमोग्लोबिन (कण रंजक) से निकलने वाला तत्त्व.

Hematinometer रक्त में इमेटिन तत्व की उपस्थित.

Hematisthesis रक्त-स्राव निरोध.

Hematochyluria मूत्र के साथ रक्त और पाक रस का नि सरण.

Hematocolpos योनि में रक्त-संचय.

Hematocyst मूत्राशय का रक्त स्नाव.

Hematocyte रक्त कण; रक्त कनीनिका.

Hematocytolysis रक्त कणों का विघटन.

Hematocytometer रक्त कण मापक यन्त्र.

Hematoglobulin हेमोग्लोबिन; रक्त कण रक्षक.

Hematoid रक्त-सहशः ख्नी.

Hematolith रक्त वाह नियों का पिण्ड या पत्यरी
Hematologist रक्त विद्या विशारद
Hematology रक्त ज्ञान
Hematolymphingioma रक्त वाहिनियों भीर रसीका
प्रियों का बना हुआ फोड़ा
Hematolysis रक्त विद्यन, रक्त निकृति
Hematolytic रक्त विकृति सम्याधी
Hematoma, Hiematoma भोड़ा निशेष जिसमें
बहुत सा एन जमा हो गया हो
Hematomediastmum
Hematometer रक्त परिशक यन्य
Hematometri मुन्नाशय में रक्त सचय

म्याधि निज्ञान

Hematophagous रहोपनीवी, रक्त जीवी

Hematophalia रक्त स्त्राव की प्रशृति

Hematoposia रक्त पान

Hematoposia रक्त पान

Hematorrhea अवधिक रक्त स्नाव

Hematosalpinx डिम्ब प्रणारी में रक्त संचय

Hematoscope रक्त स्तर परिक्षक यम्प्र

Hematos copy रक्त परिक्षक यम्प्र

Hematospectroscope रक्त परीक्षक यन्त्र

सिंद्यानिक साम्बर्धिक साम्बर्धि

यनने वाले पदार्थी से चिकित्सा होती है

Hematotoxic रच विष सम्बन्धी

Hematomyelia पृष्ठ रज्ज में रक सचार

Hematopathology रक्त म्याधि का परीक्षण, रक्त

Hemaxis रत मिश्रण
Hemeralopia रतोंच
Hemianopia अर्द दृष्टि, हर एक आंख के आधे माग में
अन्यवा हो जाने के अर्थ में यह शब्द व्यवहृत होता
है। आंख के इस रोग में या तो मनुष्य सामने और
एक वाजू की चीजें देख सकता है या दोनों बानुओं
की देख सकता है, पर सामने की नहीं। इसमें आंख
का या तो दाया हिस्सा रोगाकात रहता है या बाया।

मस्तक में चोट लग जाने या वहा कोई पोडा होने से यह स्थिति होती है Hemierania शिसाई घूट, आधा शीशी Hemicranial अद्ध मस्तक सम्बाधी Hemidesmus Indicus अनन्त मूत्र Hemiopia, Hemiopsia अर्द दृष्टि रोग Hemiplegia, Hemiplexia अर्घोद्र जय मनुष्य के दारीर के आधे भाग में पक्षाबात हो जाता है, तब उसके िये यह दाद व्याद्धत होता है। यह मस्तिष्क के मध्यभाग के रोगाजाना होने से होता है। Hemispheres मृहत् मन्तिव्हार्द Hemp गाँजा Hepatalgia यहत वेदना Hepateleosis यहत क्षत Hepatic यक्त सम्बन्धी Hepatic abscess यहताईद यहत का फोडा, Hepatic Artery यक्कत धमनी, यक्कत रोहिणी, यह धमनी जो यकृत में रक्त पहुँचाती है Hepatic Collic দিব মুভ Hepatic Duct यहत प्रणाली Hepatio Portal vein यहूत गामिनी शिरा Hepatitis यकृत प्रदाह Hepatization दारीर तन्तुओं की हृदय सदश द्रव्य में परिणति Hepatocele पहलाईद े झुद्दा प्रशापक Hepatogastric or Gastro hepatic Hepatolithisais यहत पयरी Hepatomalacıa यक्त कोमरता Hepatorrhoes यक्त श्राव Herbaceous कोमल, तृणमय Herbarium पुष्पाधार पुस्तक Herbivorous तृणजीवी

Hereditary कुछ सक्रमण, बदागत

Hermaphrodite उभय रिंग

Hermetic बायु प्रवेश पथहीन

Herma अन्ध्यवृद्धि, गोशा टलना

Hernia cerebri मस्तिष्क पृद्धि

Hernia congenital जन्मान्त्र वृद्धि.

Herpes विसर्पिका; दाद; दहु.

Herpes circinnatus चाकिक विसर्पिका; गोलदाद.

Herpes Esthiomenos विगलित विसर्पिका.

Herpes Exedens शीघता से बदने वाली विसर्पिका.

Herpes Iris धनुपाकार विसर्पिका; दहु

Herpes Labialis अथर विसर्पिका, होठों में होने वाली विसर्पिका.

Herpes Phlyotenodes विम्वाकार विसर्पिका.

Herpes Proeputialis लिंगाप्रत्वक की विसर्पिका.

Herpes Psoricus Polya प्रवल स्वकप्रदाह-विसर्पिका

Herpes Zoster वनुलाकार विसर्पिका.

Herpestes Monnieria बाह्मी.

Heterogeneous विषम जात, अदश भागों से निर्मित.

Heteromorphous भिन्नरूप, भिन्नाकृति.

Hiatus छिन्

Hibernation हिम शयन.

Hiccup, Hiccough कुकुड खाँसी.

Hidrosadenitis घर्मप्रनिथयों का शोथ.

Hidrotica पसीना लाने वाली औपध.

High dilution उच्च कम.

Hind brain पश्चात मस्तिप्क.

Hip-Bath कटि स्नान.

Hip-Joint जाँघ की संधि.

Hip-Joint disease जंघ संधि प्रदाह.

Hipnotic निद्रा जनक

Hippocampus नलाकार मच्छी के सदश मस्तिष्क की क्रण्डली ह्रय.

Hippuria मूत्र में हिप्युरिक अम्ल का आधिक्य.

Hippuric. गौ या अश्व का मूत्राम्छ.

Hiptage madablota माधव छता.

Hirsuties अयथा स्थान में केश वर्द्धन.

Hirude जींक.

Hissing सर्पमासवत् हुँकार.

Histology शरीरतन्तु विज्ञान.

Hives छोटीमाता; पान वसन्त विशेप.

Hoarseness स्वर भङ्ग; गले का वैठ जाना.

Hob-Nail Liver यकृत का सिरासिस रोग.

Hob-Nailed कील युक्त.

Hodgkin's Disease हीहा और छसीका प्रन्थियों की वृद्धि। थॉमसहॉडिकन (१७९८-१८६६) नामक सुप्रसिद्ध अंग्रेज चिकित्सक ने इस रोग की बहुत जांच पड़ताल की थी, इस लिये इस रोग का नामाकरण उक्त चिकित्सक के नाम पर हुआ.

Holagogue रामवाण औपघ.

Hollow पोला; श्रून्य गर्भ.

Home-sickness गृह व्याधि.

Homocidal mania मानव घातक उन्माद; वह उन्माद जिसमें रोगी की प्रवृत्ति मनुष्यों को मार डालने की होती है।

Homoeopathy सदश चिकित्सा; होमियोपेथी.

Homogeneity समजातता.

Homogeneous समजात; एक देशीय.

Homoeogous सम प्रकृतिः

Homology संस्थान साम्य.

Homomorphous एक रूपता.

Honey शहत.

Hooping Cough इन्ड खाँसी; काली खाँसी.

Hordeolum अंजनी; ऑख पर होनेवाला फोडा.

Horn श्टंग; सींग.

Horripilation रोमांच; कंपकंपी.

Hospital दवाखाना; चिकित्सालय.

Host अतिथि सत्कार.

Hour glass contraction जरायू संकोचन.

Humeral बाहुसम्बन्धी.

Humerus वांह के ऊपर के भाग की हड्डी.

Humid नम.

Humidity नमी.

Humoral Pathology शरीर रस संप्राप्ति; वह चिकित्सा शास्त्र जिसका यह सिद्धान्त है कि शरीर की तमाम विकृतियों का कारण शरीर के रसों की चिकृति है.

Humour शरीर के रसादि.

Humourism शरीर के रसों के सम्बन्ध में एक सिद्धान्त विशेष.

Hump कूबद; कोहान.

Hyaline काचवत्; खच्छ.

Hyaloid काच सदश; पारदर्शक.

Hybrid सद्दर; दोगला.

Hybridization संकरोत्पत्ति करणः

Hydarthrus मन्यि प्रदाह;

Hydatid, Hydatis फोडा विशेष, विद्धि विशेष.

Hydraemia or Hydraema फीका रक्त, जल्बत् रक्त.

Hydragogue जल्निसारक औषघ.

Hydrargyri Perchloridum रस कप्र.

Hydrargyrosis पारदज पीडा.

Hydrargyrum पारद.

Hydrathrosis प्रन्यि शोय

Hydroa फुन्सी; छाला; मुहासा.

Hydroadenitis पसीना निकालने वाली प्रनियमों की सोजन.

Hydroadipsia त्यामाव.

Hydro Febrilla धूर्म चर्मिका ज्वर.

Hydrocele जलार्बुद; यह अकसर अन्द्रकोष के पास होता है। यन्चों के जन्म के समय हो जाता है। पर ज्यादातर यह अधेड़ आदिमियों को होता है। अण्डकोष का आवात या उसकी कोई ज्याधि इसका कारण हो सकती है।

Hydro-cephalus मस्तिष्क में जल मृद्धि; मस्तिष्क में जल मरजाने की विकृति के लिये यह राष्ट्र व्यवहृत होता है। यह रोग अकसर यच्चों को होता है। जिसे यह रोग हो जाता है उस बच्चे का मस्तक बढ़ा हो जाता है। सिर में वाल कम हो जाते हैं। इसके साय ही साथ बढ़ी भारी मानसिक निर्यलता का अनुभव होने लगता है; यहां तक कि वह पागलपन की हद तक पहुँच जाता है। यच्चा बहुत बेढंगेपन से चलता किरता है।

इसकी चिक्तिसा ने अभी विशेष सफल्सा प्राप्त नहीं की है। औषधि प्रयोग और शस्त्र चिकित्सा भी ज्यादा कामयाव नहीं हुई है। कुछ रोगियों की Thyroid extract से फायदा होता है। एक्सरे चिकित्सा के प्रयोग भी इसके लिये किये जाते हैं। कहीं कहीं उक्त चिकित्सा पदितियों से लाम हुआ है और वच्चों की बदती हो कर चे काफी शुद्धिमान भी हो गये हैं।

Hydrochloric Acid एवन दावक.

Hydroderma चर्मशोध.

Hydrogen उद्जन.

Hydrolisis जल विश्लेपण.

Hydrometer तरल पदार्थी का गुरूलमापक यंत्र.

Hydrometra जरायु-शोध.

Hydromphaus नामि प्रदेश का जलाईंद.

Hydronephrosis मूत्र पिण्ड का शोध, पृक्षोदक.

Hydropathy. Hydriatria जल चिक्सिं।

Hydropericardium हृद्यावरण शोय.

Hydrophilous जल शोपण.

Hydrophobia जल संत्रात; इड्कान; वह रोग जो पागल कुचे के काट खाने से होता है। यह बड़ा ही मयद्भर रोग है। कुचे के काटने के बाद दस दिन से लगाकर छः मास के बीच में यह रोग ठठ जाता है। बड़ी वेचैनी होती है। पागल कुचे जैसे लक्षण उत्पन्न हो जाते हैं। पानी की देख कर उसे आक्षेप आने लगते हैं। यह अवस्था तीन दिन तक रहती है। बाद में रोगी अवस्था होकर मरजाता है।

पागल कुते के बाटते ही जस्म को विसंकामक (Disinfect)करने का प्रयान करना चाहिये। इंखी सन् १८८५ में सुप्रसिद्ध क्षेत्र वैज्ञानिक पाधर ने इसकी यदी सफल चिकित्सा निकाली जो Pasteur Treatment के नाम से मंत्राहूर है। जो कीटाणु इस रोग को उत्पन्न करते हैं उन्हीं कीटाणुओं का इंजेक्शन देने से मनुष्य रोगमुक्त हो जाता है। इस चिकित्सा से लाखों मनुष्यों के प्राण बने हैं। भारतवर्ष में अब तक यह चिकित्सा देवल कसीली में होती थी पर अब कई स्थानों में होने लगी है।

Hydrophobia Symptomatica जलातंक या जल-संवास के रुझण

Hydrops शोय; शोय विशेष जो तरल पदार्थ के सञ्जय से होता है.

Hydropical or Hydropic शोयजनक.

Hydropthalmia चञ्चनोष.

Hydrophysometra जरायु में जल और वायु के संचय से होने वाला रोग.

Hydrorachis पृष्ट वंश शोथ.

Hydrorrhoea जल-स्नाव.

Hydrostomia अतिरिक्त लार निःसरन.

Hydrostatic स्थिर जल विज्ञान.

Hydrotherpy जल चिकित्सा; जल या स्नान के द्वारा की गई चिकित्सा।

Hydrothorax वक्षरदक.

Hydrotis कर्ण शोथ.

Hydruria उदक मेह.

Hygiene स्वास्थ्य रक्षा विज्ञान.

Hygroma झिल्ली; थैली.

Hygrometer आईता मापक यंत्र.

Hygroscopic आईता शोपक.

Hygrostomia लार बाही किया.

Hymen कुमारीछेद;

Hyoid Bone जिव्हा मूलास्थि.

Hyoglossus जिन्हापेशी विशेष

Hyper अतिरिक्त.

Hyperacid अति अम्लता.

Hyperaphia अत्यधिक स्पर्शानुभव शक्तिः

Hyperaemia रकाधिक्य.

Hyperaesthenia संज्ञाधिक्य.

Hyperaesthesia संवेदाधिक्य.

Hyperalgia अतिवेदना

Hypercatharsis अति विरेचक.

Hyperchlorhydria अपचन; वह अपचन जो अकसर पेट में अम्लिपत्त की अधिकता से होता है।

Hyperesthesia असाधारण अनुभूति.

Hyperemesis वमनाधिक्य.

Hypermia अत्यधिक रक्त सञ्चय.

Hyperdiuresis अत्यधिक मूत्र स्नाव.

Hypergensia स्वादानुभावाधिक्य.

Hyperhidrosis अति धर्मस्राव.

Hyperhedonia अस्वाभाविक अत्यधिक सुखानुभव

Hyperinosis रक्त में फेयरिन का आधिक्य.

Hypermastia स्तन की अत्यधिक मृद्धि.

Hyperpnen कप्टपूर्ण श्वास प्रश्वास.

Hyperpyrexia जिस इवर में तापमान १०५०० तक पहुँच जाता है उसके लिये यह शब्द व्यवहृत किया जाता है.

Hyperonychia नखों की अति यृद्धि.

Hyperostosis अश्य दृद्धिः

Hyperopia or Hyper metropia. दूर द्रष्टि सम्पन्न

Hyperosmia अखाभाविक घाण शक्ति.

Hypertrophy अवयव की विकृत रहि.

Hypesthesia अनुभूति विहीनताः

Hypinosis रक्त में फाईबिन की कमी.

Hypnogenetic निद्रा जनक.

Hypnotic निदा कारक.

Hypnolepsy अस्वाभाविक निदा.

Hypnotism वशीकरण विद्या.

Hypochondria बहम की वीमारी.

Hypochondriac निम्नतम पसली के पास स्थित; वह आदमी जिसे अपनी तन्दुरुस्ती विगड़ने का विद्वत भय हो.

Hypochondriasis चित्तोन्मत्तता; उदासीनता.

Hypochondrium इक्षी; कांव

Hypecratic मृतवत्.

Hypodermic त्वचा के नीचे लगाया जाने वाला (इक्षेक्शन)

Hypodermic Administration उक्त इन्जैक्शन स्थाना.

Hypodynia सामान्य वेदना.

Hypogastric निम्नोदर सम्बन्धी.

Hypogastrium निम्नोदर प्रदेश.

Hypogastrocele निम्नोदर अंत्र दृद्धि.

Hypoglossus जिह्ना का निम्न स्नायु.

Hypoglottis जिह्ना निम्न देश; जवान के नीचे का हिस्सा

Hypopemia चक्षु अत्यधिक रक्त संचार.

Hypopyon आँख के भीतरी हिस्से में पीव का पड़जाना.

Hypospadias लिंग छिद्र.

Hyposthenia शक्ति का अभाव, दौर्वस्य

Hypothesis अनुमान; कल्पना.

Hypotiptic मृदु संकोचक औषधि.
Hypothermal गुनगुना
Hypothermy असाधारण निम्न ताप कम.
Hypotrichosis वालों की कमी, केश हीनता.
Hysteralgia जरायुज झूछ.
Hysteria गुल्म वायु.
Hysteritis जरायु प्रदाह

Hysteritis जरायु प्रदाह
Hysterocele जरायु भंदा.

Iateria भेपन्य.
Iatrarchy चिनिन्सक राज्य
Iatrology भेपन्य तस्तः; चिकिन्सा द्यास्त्र.
Iatros चिकिन्सक.
Ice वर्षे.
Ice cap वर्षे की धेली.
Ichor पांच.
Iehthyology मस्य विद्या.

Ichthyology मस्य विद्या.
Ichthyosis एक प्रकार का कुष्ट.
Icteroid पीलिया के समान.
Icterus पीलिया रोग.
Icterus Albus हरित पीड़ा.
Icterus Neonatorum रोमन पांह.
Ictus solis आतप घात.
Idea करपना.
Idioblast कल्पना शक्ति.

Ideology विचार विज्ञान; शादशंवाद.

Idiocy बुद्धिहीनता; निर्वेदिता; वह स्थिति विशेष जिसमें मनुष्य का मस्तिष्क जन्म ही से अविकसित रहता है और जो जीवन के साधारण प्रतरों से भी अपनी रक्षा करने में असमर्थ रहता है। जब तक ऐसे आदमी जिन्दे रहें उनकी वस्चों की तरह रक्षा करनी पढ़ती है। सीमान्य से ऐसे आदमी लम्बी उन्न तक शायद ही जिन्दा रहते हैं। तिस पर भी जो इस विकृति से अधिक आकान्त हैं वे तो प्रायः युवावस्था पर पहुँचने के पहले ही इस संसार से चल बसते हैं। ये दो तरह के होते हैं। एक तो वे

Hysterodynia जरायु चेदना.

Hysteromania द्वियों का कामोनमाद.

Hysteropsychosis जरायु पीद्दा जनित मानसिक विकार.

Hysteroptosis जरायु पतनः

Hysterrhexia जरायु वा फटना.

Hysterotomy जत्तयुच्छेद.

जिनकी चिकित्सा नहीं हो सकती। दूसरे वे जिनकी चिकित प्रत्य Thyroid Gland की कभी के काल यह अवस्था होती है। ये लग्बाई में छोटे और मीटे वाजे होते हैं। उनके हाय और पर छोटे होते हैं। चमड़ा छुट्क और जाड़ा होता है. उनके खहुत कम बाल होते हैं; और अजब बद्ध से चलते फिरते हैं। योई और कटु योलते हैं। ऐसे लोगों या बच्चों को मुँह की और से चुलिका प्रन्य (thyroid gland) देने से बड़ा आध्यंकारक छाम होता है। थोड़े ही समय में उनका मोटापन (Fatness) चला जाता है। वे शीधता से यड़ने (लम्बे होने) लगते हैं। उनकी मानसिक दशा भी मुघरने लगती है। किसी किसी की मानसिक स्थित तो बिलकुल तन्दुरुगत आदमी की वरह हो जाती है। यह मुधार उनमें तो अक्सर हो जाता है। जिनकी चिकित्सा शीध कर दी गई हो।

Idiosyncrasy देह मकृति; धातु मकृति.

Idiot मूर्ख, जहमति.

Ignis भग्नि.

Illeus or Iliac Passion शूल रोग, उदर शूल.

Iliac, Iliacus करि.

Iliac Region श्रोणी प्रदेश.

Ilium श्रोणि मस्य.

Illusion चित्त विभ्रम; भ्रम.

Illutation मृतिकारेपन.

Imaginary कल्पित.

Imatology औपधि विज्ञान,

Imbecility मानसिक व शारीरिक शक्ति की शीणता; वौद्धिक दौर्वेच्य; जड़ बुद्धिता; इसमें और Idiocy में विशेष फर्क नहीं है। Imbecile में Idiot से कुछ ज्यादा बुद्धि होती है।

Imbricate, Imbricated एक के जपर एक वैदाया हुआ.

Immediate तुरन्त.

Immobility अचलता; स्थिरता; गति शक्ति हीनता.

Immunity राग संरक्षणः राग मुक्ति. वे शक्तियां जिनसे मनुप्य या पृश् कई वीमारियों सेअपनी रक्षा करता है। यह शक्ति विभिन्न प्राणियों में विभिन्न प्रकार की होती है। जैसे कुत्ते Anthrax की वीमारी से वरी रहता है। उन्हें कभी यह वीमारी नहीं होती। मनुष्यों की विभिन्न जातियों में भी यह रोग प्रतिवन्धक शक्ति जुदे-जुदे प्रकार की होती है। अफ्रीका के हिन्नायों को मलेरिया और पीत ज्वर (Yellow Fever) प्रायः नहीं होते. पर शीतला (Small Pox) के वे बरे शिकार होते हैं. संरक्षता (Immunity) यह सापेक्षिक (Relative) शब्द है. मनुष्य की शारी-रिक, मानसिक और भौगोलिक परिस्थिति से इसका घनिष्ठ सम्बन्ध है। "संरक्षता" दो तरह की होती है: (१) स्वाभाविक और (२) प्राप्त की हुई। पहली तो जन्म ही से होती है और दूसरी मनुष्य के जीवन में विकसित होती है।

साधारण रक्त में वे द्रव्य या तत्व मौजूद रहते हैं जो रोगाणु जीवन के विरोधी हैं. यह एक नित्य के अनुभव की वात है कि वहुत से मनुष्य संकामक रोगों के वीच में रहते हुए भी उन रोगों के आक्रमण से वरी रहते हैं। इसका कारण शरीर में रही हुई वह रोग प्रतिहारक शक्ति या वे द्रव्य हैं जो रोगाणुओं का वश नहीं चलने देते, इसके साथ ही यह भी देखा जाता है कि जो मनुष्य एक वार किसी संकामक रोग से आक्रान्त हो गया, फिर उसी रोग से उसके आवान्त होने की कम सम्भावना रहती है। अगर वह आक्रान्त हो भी गया तो ऐसी दशा में बीमारी का जोर बहुत कम रहेगा।

> शारीर में रोगाणु जहर उत्पन्न कर अपना विपेला । 12

प्रभाव उत्पन्न करते हैं, पर साथ ही में रक्त इन विपों के खिलाफ विपन्न द्रन्य (antidote) उत्पन्न कर उनके असर को मार देता है या कमज़ोर कर देता है. इन्हीं विपन द्रन्यों के कारण मनुष्य रोग से मुक्त होकर आरोग्य लाभ करता है और रक्त में इन्हीं द्रन्यों या तत्वों के कारण मनुष्य आगे भी रोग के आक्रमणों से यहुत कुछ यचा रहता है। इन्हीं तत्वों के आधार पर प्रति विप (anti toxins) तैयार किये जाते हैं, जिनहें शरीर में पिचकारी द्वारा पेयस्त (Inject) कर देने से उन वीमारियों की उग्रता कम हो जाती हैं जिनके कि ये प्रति विप हैं।

हमारे शरीर के रक्त में इन रोगाणुओं के खिलाफ अन्य रक्षाकारक शक्तियाँ भी हैं। रक्त में तरल हिस्से में कुछ ऐसे द्रव्य हैं, जो इन कीटाणुओं के जानी दुश्मन हैं। इन्हें अंग्रेज़ी में bacerio-lysins कहते हैं। इसके अतिरिक्त कीटाणुओं का आक्रमण रक्त में एक ऐसी शक्ति उत्पन्न करता है जिससे ये रोगाणु निर्वल और गतिविधि हीन हो जाते हैं। शरीर में रहे हुए श्वेताणु भी इन रोगाणुओं के जानी दुश्मन हैं। ये इन विजातीय रोगाणुओं को खाकर हजम कर जाते हैं। इन्हें अंग्रेजी में Phago-cytes कहते हैं। पर इनकी ताकत जब ही काम आती है जब शरीर में योग्य परिस्थित हो।

Impacted आवद.

Imperforate अछिदी; छिद्रविहीन; चिकित्सा विज्ञान
में यह शब्द गुदाद्वार के सम्यन्य में काम आता है।
कभी कभी किसी नवजात शिद्य के गुदाद्वार में छिद्र
नहीं रहता, जिससे कि वह दृदी जा सके। ऐसा हो
तो तुरन्त डॉक्टर से ऑपरेशन करवा छेना चाहिये।
यह ऑपरेशन सीधा और सरल है।

Impervious अभेदा.

Impetigo चर्म प्रदाह; पीत वर्ण की फुन्सियां.

Impounderables भार शून्य पदार्थ जैसे प्रकाश, उष्णता, विद्युत आदि.

Impotence नपुंसकता; नामदीं; चिकित्सा शास्त्र में यह शब्द मनुष्य में सम्भोग शक्ति के अभाव या कमी के लिये काम में लाया जाता है। मनुष्य सम्भोग की इच्छा होते हुए भी जब सम्भोग करने में असमर्थ रहता है, उसके लिये यह शब्द व्यवहत होता है। इसके कई कारण होते हैं। एउ स्थाधी होते हैं और एउ अस्थाधी। जीज मूजाशय रोग, मधुमेह; प्रष्टरन्तु की व्याधियां और मदादि का अतिसेवम नर्पुसकता उत्पद्य करते हैं। इन्द्रिय के टेढ़ी हो जाने से भी मोगविकास में वह मजा नहीं आता जो आना चाहिये। अति मानसिक श्रम भी सम्भोग शक्ति के लिये हानिकर है। अति मेथुन भी सम्भोग शक्ति के लिये हानिकर है। इस्तमेथुन से तो नर्पुसकता दौड़ी हुई आती है। पिटुइट्री और चुल्लिका प्रन्थि के रोगों से भी पुरण नपुँसक हो जाता है। अधिक स्थूलता, आतशक की चौथी अयस्था और मस्तिक्त और सुपुन्ता के रोगों से भी यह यहा (नपुँसकता) जोर पकड़ती है। इस प्रकार की शिक्षा से कि मेथुन करना पाप है, मनुष्य नपुँसक हो जाता है.

इसकी चिकित्सा करने के पहले इसके कारणों का पता लगाना चाहिये। दारोर और मानसिक धकावट से उत्पन्न हुई नपुँसकता विधाम और पीष्टिक भीपियों (tonics) से दूर हो सकती है। यदि लिंग के बलीपद रोग हारा नपुँसकता हो तो ऑपरेडान द्वारा उसकी चिकित्सा करवाना चाहिये । नपुँसकता प्रणाली विहीन प्रन्यियों के दोवों से हो. बह तो तब ही जायगी, जब इनके दोप दूर होंगे। इस प्रकार की नपुँसकता कभी कभी असाध्य भी होती है। जननेन्द्रिय में रोग न होते हुए भी नपुँसकता हो तो उसे मानसिक समक्षना चाहिये। इच्छा यल का टचित शिक्षा द्वारा यहाना ही इसका मुख्य टपाय है। यदि स्त्री कुरूपा होने से नपुँसकता का असर हो तो टसे श्रंगार और आभूपणादि से सुन्दर बनाने का यल करना चाहिये। यदि अति मैथुन से नर्पें-सकता हुई हो तो छुछ समय तक पूर्ण संयम और शह विचारों से रहना चाहिये । नपुँसकता के लिये कमी कभी विजली की चिकित्सा की भी आवश्यकता होसी है।

Impregnation गर्भाधान. Improper अयोग्य. Impuber अत्राप्त यीवन. Impulse स्पन्दन. Inactivity किया दीनता, स्तब्धता.

Inadequency अपूर्णता.

Inanimate अचेतन, जद्.

Inanition शुन्यता; पालीपन, भूष की कमजोरी.

Inappetence विपासा अभाव.

In situ स्व स्थान.

Incandescent उज्जवल; दीव.

Incineration भन्मी करण.

Incipient प्रारम्भ; आरम्भ अवस्था-पद्म.

Incision छेद्न; जएम; यह कान्द्र कास्त्र विज्ञान में अधिकतर काम आता है और इसका मतलब चोट और जएम से है.

Incisor दोनों दन्त पंक्तियों के सामने के चार चार दांत Incombustible अदाद्य, म जढ़ने योग्य.

Incompatible विसद्भा, विरद

Incompleted अपूर्ण;

Inconcocted अजीर्गं.

Incontinence अनैच्छिक मूत्रसाव.

Incrassation गाद करण; स्यूख्य.

Increment बदनी; वृद्धि.

Incrustation सतह बनने की किया.

Incubation रोग संगमण अर्थात् रोग का जहर लगने
से रोगारम्म तक के समय के लिये यह शन्द व्यवहत
होता है। इसके लिये रोग संग्रमण काल टीक शब्द
होगा। कई वीमारियों में यह समय प्रायः निधित
सा है। रोमान्तिका में रोग संग्रमण काल १४ दिन
का है। छोटी माता में १०—१६ दिन, हिपथेरिया
में २—४ दिन; विसर्ष में १—३ दिन; इन्प्लुएन्सा
में १—५ दिन, खसरे में १०—१४ दिन; स्कालेट
फीयर में २—३ दिन, सीतला में १२—१४ दिन,
मोती ज्वर में १०—२१ दिन और कुवहर खांसी में

Incus कान की हड्डी विशेष.

Incubus भयानक स्वप्न; क्लेशदायक शक्ति व प्रभाव

Independent स्वतन्त्र.

Index अंजनो अंगुली.

Indian Hemp भंगः

Indication रुखण.

Indigenous स्वदेशी, देश जात. Indigestion अग्निमांच; अजीर्ण.

Indigo नील.

Indisposition सामान्य अस्त्रास्थ्यः

Indolent आल्सी, अकर्मण्य.

Induction वैद्यत शक्ति का उपपादन.

Indurated कठिन, इड़.

Induration काठिन्यकरण.

Inebriants मादक द्रव्य.

Inertia जड्ता, निर्जीवता, निश्चेष्टता.

Infancy वचपन.

Infanticide नवजात शिशु हत्या.

Infantile शैशव सम्बन्धी.

Infection रोग संक्रमण, संकामक.

Infectious Diseases संक्रामक रोग; जो वीमारियां एक आदमी से दूसरे में घली जाती हैं, उनके लिये यह शब्द न्यवहत होता है। जिन वीमारियों के फैलने में रोगी के स्पर्श की ज़रूरत होती है उनके लिये Contagious Disease काम में लाया जाता है.

Inferior निस्न.

Infilatration सूक्षम छिद्रों में प्रवेश.

Infinitessimal क्षुद्रानुक्ष्यः, सूक्ष्मातिसूक्ष्म.

Infirm दुर्बल, क्षीण.

Infirmary धमार्थ चिकित्सालय.

Inflamed प्रदाहिक, सूजा हुआ.

Inflammation प्रदाह, स्जन.

Inflammatory प्रदाहिक.

Inflation फुलाव, स्फीतिः

Inflarescence पुष्प विन्यास.

Influenza इन्फ्रुएन्जा। यह एक संक्रामक रोग है। जव इसकी वीमारी फैलती है तो वह प्रलय मचा देती है। ईसवी सन् १८८९-९० में सारे संसार में यह रोग फैला और इसने प्रलयकाण्ड उपस्थित कर दिया। ईसवी सन् १९१८ के इन्फ्रुएन्जा के हदय विदारक दृश्य अभी तक कह्यों की स्मृतिमें ताजे होंगे। सिर्फ भारत-वर्ष में उससे ६०००००० मौतें हुई। इन्फ्लुएन्जा का आक्रमण साल में किसी समय हो सकता है, पर अधि- कांश रूप से उसका प्रकोप शरदऋतु में होता है। यह एक तरह के जीवाणु से होता है। इस जीवाणु की प्रकृति का अभी तक ठीक २ पता नहीं चला है। आधु-निक चिकित्साशास्त्र की खोजों ने यह प्रकट किया है कि यह जन्तु इतना स्क्ष्म है कि वह स्क्ष्मदर्शक यन्त्र से भी दिखलाई नहीं देता।

इस रोग में आरम्भ में जुकाम और खांसी होती है। ज्वर चढ़ आता है और वदन में दर्द होता है। खांसी भी होजाती है। अगर उपद्रव हुआ तो श्वास निल्यों का और फुफ्स का प्रदाह (न्युमोनिया) हो जाता है। आम तौर से ज्वर तीनदिन ठहरता है। न्यु-मोनिया आदि के उपसगों में ज्वर अधिक दिन ठहरता है। उस में सुस्ती वेहद होजाती है। हाथ, पैरों और पीठमें दर्द होता है और सब बदन टूटता है। कभी २ आंतों और मस्तिष्क पर अधिक असर पड़ता है और नाड़ियों का प्रदाह होजाता है। के और दस्त आते हैं। रोगी बहकी बहकी वातें करने लगता है।

इन्फ़ुएन्जा के रोगी को एकान्त स्थल में रखना चाहिये और इस बात की सावधानी रखना चाहिये कि इस रोग का सँकमण न फैल्ने पाने। जिस कमरे में रोगी रखा जाने वह बहुत साफ़ और हवादार होना चाहिये। रोगी को हलके से हलका मोजन देना चाहिये। तूध, चाय और फलों के रस इसके लिये अच्छे पथ्य हैं। अगर गले में तकलीफ है तो उसे साधारण नमक के घोल से धोना चाहिये। आध सेर गर्म जल में शुद्ध उत्तम पिसा हुआ नमक मिलाकर नमक का घोल बना लेना चाहिये। इस जल से कुछे करके मुँह और गले को दिन में तीन चार वार स्वच्छ करने से लाभ होता है। इसी घोल को नाक के मार्ग से भी तीन या चार बार चढ़ाना चाहिये जिससे नासिका का मार्ग शुद्ध रहे। इसके अतिरिक्त शुद्ध मलमल के दुकड़े पर यूकलिण्टस तेल डालकर उसे सुंघते रहना चाहिये।

इस रोग के लिये निम्नलिखित मकार से बनी हुई वैक्सीन का प्रयोग किया जाता है।

> इन्क्रुएन्जा का जीवाणु ६००००००० न्युमोनिया का जीवाणु २००००००००० स्टिप्टोकोकस पायोजिनीज ८०००००००

इस वैक्सीन की प्रथम मात्रा है सी॰ सी॰ और दूसरी मात्रा १ सी॰ सी॰ की दी जाती है।

होितयोपियक चिकित्सा पढित में इन्पलुएन्जा की चिकि सा के लिये शायोनिया रसरॉक्स, यूपेटोरिन् यम और जलसेिमयम बहुत उपयोगी औपिधयां मानी गई है। मुप्रज्यात् होिमयोपय डाक्टर जार रसटॉक्स और कॉल्फिक्म की बडी प्रशासा करते हैं। उनके हाथ में इन औपिधयों ने बडा अच्छा काम किया। इन्मलुएन्जा की बीमारी में रसटॉक्स अत्यत उपयोगी सिद्ध हुआ है। दूसरे प्रसिद्ध होिमयोपेधिक चिकित्सक ट्यूवी (Dewy) इन्मलुएन्जा की प्रारम्भिक अवस्था में यूपे-टोरियम के लिये जोर से सिफारिश करते हैं। फ्रेंच डाक्टर जासेट एकोनाईट, बाध्टिशिया और किनाईन सल्प के लिये जोर देते हैं। ये औपिधया एक्शणानुसार दी जाती हैं। इन्मलुएन्जा में न्युमोनिया हो जाय तो एकोनाईट, झायोनिया, फारफरस लैकेसिस और सरफर आदि में से लक्षणानुसार औपिधया चुनना चाहिये।

Influx आगम. प्रवाह Intra नीचे Infra Orbital आल की पुतली के नीचे Infundibuliform बासु मन्दिर सदश Infundibulum वायु मन्दिर Infusion निर्यास, सध्व Infusoria सूक्ष्म देही Ingesta शरीर में गया हुआ अस जल Ingredient उपादान, उपकर्ण, अवयव Inguinal उरू सन्धि सम्बन्धी Inhalation आद्याण, धृष्ठपान Inhaler यन्त्र विशेष जिससे शरीर में बाक पहुँचाई जाने Inhibitory निपेधा मक Initial प्राथमिक, आद्य Injection गूचिवेघ चिकिसा, पिचकारी के द्वारा शरीर में दवा पहुँचाने की किया आजकल ससार भर में यह चिकिन्सा पद्धति बहुत पैल गई है ! Injury चोट, जस्म

Inlet प्रवेश हार

Innate अन्तर्जात, स्वामाधिक

Innervation स्नायविक विभाजन

Innominatus नामहीन, बेनाम Innominatusos अनामास्यि Inoculation टीका एगाना Inoalubrious अस्वस्य Inoma तानुमय अर्डुद Inorganic अर्जेव Inosite पेशी दार्करा Inrsculation शिरा संयोग Insanity उत्माद Insect कीडा, पर्तंग

Insecticide हिमा औषध, वे द्रव्य जिनसे की दे मर जाते हैं। मन्यूंरी का रेप या रोदान, (पारा का रोदान) सरपर (गन्धक) आदि ऐसी औपिधियों में गुमार किये जाते हैं

Insectivora कीट भोजी, कीट जीवी Insensibility सज्ञा हीनता, अवैतन्य Insertion सन्निवेश Insolution ए लगना

Insoluble अद्राज्य
Insomnia निद्रा नारा, अनिद्रा रोग, यह राग्रेर या मन
के अन्यवस्थित व्यापार का चिन्ह है। यह शन्दुरुती
के लिये अत्यन्त हानिकारक है। वाग्रु और प्रकाश हीन
कमरों में सोना, व्यापाम न करना, सोने के पहले
गरिष्ठ मोजन करना, अत्यन्त मानसिक श्रम करना
आदि इसके कारण हैं।

अनिदा के रोगी के लिये साफ और हवादर बमरे में सोना चाहिये। उसे हमेशा मस्त और आत दिस रहने की कोशिश करना चाहिये। रोग के विचारी को अपने पास तक न फरकने देना चाहिये। उसे गर्म पानी से स्नान करना चाहिये। इस रोग में हिप्नोरिउम आदि मानसिक चिकित्सा पद्धति सक्ते अच्छा काम करती है।

Inspection निरीक्षण
Inspriation दवास ग्रहण क्रिया
Inspissated धनीमृत
Instillation खुवाव
Insufflation वाष्प और गैसादि का शरीर के केटर
में पहुंचाना
Insulation विशुक्त करण, पृथक न्यास

Insulator पृथक न्यासक.

Insulin इस औपधि के इन्जेक्झन मधुमेह के रोगी को दिये जाते हैं। ईसवी सन् १९२१ में डॉक्टर वेन्टिंग ने इसका आविष्कार किया था। इसके आविष्कार के बाद मधुमेह से होने वाली मृत्यु संख्या घट कर आधी रह गई।

Integuments त्वक् आवरण.

Integumentary त्वक मण्डल.

Intellect बुद्धि.

Intemperance अमिताचार.

Intensity प्रावल्य, तीवता.

Inter मध्यस्थ, विराम.

Interarticular दो अन्थियों के वीच का.

Interdigital अंगुलियों के मध्यवर्ती, अंगुलीद्वय मध्यवर्ती.

Intermission रोग का विश्राम काल.

Intermittent सविराम.

Intermittent Fever सविराम ज्वर, विपम ज्वर.

Intermitting विराम शील.

Internal आभ्यन्तरिक.

Internal Piles अन्तर्गत अर्श.

Internode अन्थि मयः

Interrupted Respiration. प्रतिवद्ध स्वेद.

Interrupted or Jerking निरुद्ध श्वास प्रश्वास

Interstice दो इन्द्रियों के बीच का स्थान.

Intestines आंत.

Intestine small छोटी आंत.

Intima रक्त वाहिनी का आभ्यन्तरिक आवरण.

Intolerance असहाता.

Intoxication नशा.

Intrinsic प्रधान; स्वाभाविक.

Introduction प्रवेश.

Introsusception, Introsusceptio,

) अन्त्रावरोध, आंतड़ियों की रुकावट.

Intussusception

Introverse अन्तर्मुखः

Intumescence स्जन; शोथ.

Invasion रोग की प्रथम व उपक्रम अवस्था.

Invermination कृमि पीड्रा.

Inversion उलट पुलट, विपर्यास.

Invertobral, Invertebrate

Invertebrated

र्र सुपुम्ना श्र्न्य.

Inveterate जीर्ण; दीर्घकाल स्थायी.

Involution of uterus गर्भाशय का प्रस्तिकालिक संकोच.

Involucre आवरण; आच्छादन.

Involucrum आवरण.

Involuntary muscle स्वाधीन पेशी.

Iodine आयोडिन.

Iridectomy उपताराछेदन.

Iridocele उपतारा वृद्धि.

Iridoneus उपतारा प्रदाह, उपतःरार्बुद.

Iris उपतारा.

Iritis उपतारा प्रदाह.

Iron स्रोह.

Irregularअनैयमिकः परिवर्तनशील.

Irregularity अनैयमिकता.

Irrigation धारा स्नान.

Irritability चिड्चिडापन; पित्तमकृति; उत्तेजना.

Irritants उद्दीपक पदार्थ; प्रदाहजनक; कोपजनक.

Irritation उत्तेजना; प्रदाह.

Ischiagra करि शुल.

Ischialgia किट ग्रूल; किटवात.

Ischias कटिवात.

Ischidrosis स्वेदावरोध; पसीने की रोक.

Ischogalactia दुग्धसावरोध.

Ischomenia रज रोध; ऋतुसाव का अवरोध.

Ischuria मूत्रावरोध.

Isometric समपरिमाण सम्बन्धी.

Isomorphous समाकार; सम गठन.

Isothermal सम ताप मान.

Isthmitis मुख प्रदाह.

Itch खुजली, पावा.

Itch mite खुजली का जीवाणु.

Ivory हस्तिदन्त, हाथीदांत.

Jacksonian Epilepsy मृतिरोग विशेष जिसका वर्णन सुप्रसिद्ध अंद्रेज चिक्तिसक जॉन ह्यूगॉलंग ने (१८३४-१९१९) किया था। इस रोग में किसी अव-यद विशेष की पेशियों ही का आक्षेप होता है। फिर चाहे वे पेशियां चेहरे की हो, भुजा की हो या पैर की हो। Jacob's Membrane रेटीना नामक आंख के रूप प्राहक की सिली।

Jactitation अत्यन्त अस्थिरता.

Jail Fever टाईफस ज्वर, जेल ज्वर एक समय युरोप की जेलों में टाईफस ज्वर इतना फैला कि उसका नाम तक जेल ज्वर पढ़ गया।

Jalap जेलप; यह एक अन्यन्न उग्न विरेचक (तेज जुलान)
है। अमेरिका के मेक्सिको प्रान्त में होने वाली एक
यनस्पति की जड़ से यह निकाला जाता है। इसका
जलोदर रोग में अधिक उपयोग होता है, जहां पेट से
अधिक से अधिक तादाद में पानी निकालने की आवइयकता होती है। करन में भी यह अन्युपयोगी है।
पर यह उस बीमार को न दिया जाना चाहिये जो आंतदियों की सताबी से परेशान हों।

Jaundice पीलिया; कमल वाय; रानमें जब पित्त की उपस्थिति होजाती है और उससे मनुष्य का चर्म पीला पढ़ जाता है, तब उस निवृत्ति को पीलिया कहते हैं। इस वीमारी में रोगी बड़ा कमजोर पड़ जाता है। इसमें रोगी को तब तक विस्तेर में रखना चाहिये जब तक कि पेशान का पीलापन हुट न जाय। लवणित के द्वारा रोगी की कांतिहयों को साफ रखना चाहिये। कभी कभी उसे एनेमा भी देना चाहिये। मोजन को वसा या चर्षी से मुक्त रखना चाहिये और जहां तक बन पढ़े तरल मोजन देना चाहिये.

Infantile Jaundice बच्चों का पीलिया; नवजात शिद्युओं में पीलिया के लक्षण दिखलाई देते हैं। आर इनमें रोग का मृदुइप हो तो वह अपने आप दूर होजाता है। इसका उम्र रूप दिखलाई दे तो समझना चाहिये कि यह पित्त प्रणाली (Bile Duct) के अभाव का परिणाम है। यह बड़ा दुःसाध्य होता है।

Jan जवाड़; जबदा. Jaw-bone जबड़े की हड़ी. Jecur पक्त.

Jejunitiss पूर्व रुघु अन्त्र का प्रदाहः

Jejunum प्रवेलघुअन्त्र.

Jelly अवलेइ.

Jesuit's Bark सिशोना पृक्ष की छाल. Jet-black काला स्याह.

Joint, contraction of संधि संकोचन.

" stiffened joint भंचल सन्धिः

Jugal bone गलास्य.

Juglans regia असरोट,

Jugular मीवा सम्बन्धी.

Jugular veins गले की नसें.

Jugulum गला.

Juice रस.

Jungle Fever जंगली ज्वर.

Junket दही.

Jurisprudence Medical भैपन्य आइन विचार. Jus सुर, मांस का झोल. K

K पोटेशियम का संकेत चिन्ह.
Ka केथोड (kathode) का संक्षिप्त रूप.
Kabure जापान का चर्मरोग विशेष.
Kahlbaum's disease उन्माद; पागलपन.
Kahler's disease फोड़े विशेष.
Kaif स्वमशान्ति.
Kainophobia नवीन वस्तुओं का विकृत भय.

Kakidrosis स्वेद की दुर्गध; वह बदवू जो पसीने से निकलती है.

Kakotrophy दुर्वलता; अपुष्टिकर अवस्था.

Kala-Azar काला-अजार; भारतवर्ष के पूर्वीय प्रान्तों में यह रोग पाया जाता है। वंगाल और आसाम में इस रोग से अधिक मनुष्य आकान्त होते हैं। पंजाव, राज-स्थान, सिन्च अथवा संशुक्त प्रान्त के पश्चिम भाग में यह रोग प्रायः नहीं होता। मद्रास और दक्षिण पूर्वी भागों में भी यह रोग बहुत होता है। अनुसन्धान से मालुम हुआ कि ४००० फीट से अधिक ऊँचाई पर यह रोग नहीं होता। शिलांग के प्रान्त में, जो ५००० फुट ऊँचा है यह रोग नहीं पाया जाता, यद्यपि उसके चारों ओर का प्रान्त रोग का घर है।

इस रोग का कारण एक जीवाण विशेष है, जिस का रंग रूप "ओरियन्टल सोर" के जीवाणु जैसा होता है। यह रोग आमतौर से धीरे धीरे बढता है। कभी कभी एक दम आरम्भ हो जाता है। इसका ज्वर कभी कभी हफ्तों तक वना रहता है। ज्वर प्रायः दिन में दो बार घटता बढता है। कभी कभी ज्वर बिलकुल उतर जाता है। किन्तु साधारणतया सदा वना रहता है इस प्रकार का ज्वर प्रायः छः सप्ताह तक वना रहता है। इसके वाद रोगी व्वरमुक्त होजाता है। इस समय में ज्वर के साथ प्रीहा और यकत के आकार में घटावढी देखी जाती है। कुछ समय के पश्चात् फिर पहले के समान ज्वर आने लगता है और फिर यकृत और हीहा भी वढ जाते हैं। इस मांति कई मास तक कम चलता रहता है। कभी रोगी ज्वर मुक्त हो जाता है और कभी फिर आकान्त होजाता है। अन्त में रेगी सदा ज्वरप्रस्त रहने लगता है। तापक्रम १०२ के करीब

रहने लगता है। दिन य दिन कमजोरी वढती जाती है और रोगी बहुत दुबला होजाता है। जिगर और तिल्ली के बढने से पेट बढ़ा होजाता है और शेप धड़ पतला होजाता है। ज्वर पर छुईनीन का कोई असर नहीं होता। त्वचा का रंग काला पढ़जाता है। इस रोग में नकसीर फूटना और जगह जगह से रक्त बहना भी अकसर होता है। अन्त में रोगी को पेचिश या न्युमो-निया होजाता है और मुँह भी सढ़ जाता है। कभी कभी क्षय भी आ द्वाता है। यदि रोगी की चिकित्सा ठीक समय पर न की जाय तो उसकी मृत्यु होजाती है.

कुछ वर्षों के पहले इस रोग के छिये कोई औपिय न थी और भारतवर्ष में इससे लाखों मनुष्यों की मृत्यु होती थी। हाल में इसके लिये सोडियम एन्टीमनी टाट्रेट (Sodium antimony tartrate) का इन्जेक्यान अमोध चिकित्सा सिन्द हुई है। इसके अतिरिक्त यूरिया स्टिवेमीन नामक औपिध भी इसमें बहुत लाभ पहुंचाती है। इसकी चिकित्सा शीघ प्रारम्भ करके दीर्घकाल तक करनी चाहिये.

Kalagua दक्षिण अमेरिका में होनी वाली औपिय विशेष जो क्षय के लिये दी जाती है।

Kali यह पोटाश का दूसरा नाम है.

Kalium पोटेशियम.

Kandahar Sore यह ओरियन्टल सोर का एक रूप है.

Keloid वहु चर्माईदों का होना.

Kenophobia विस्तृत मैदानों का विदृत भय.

Keratalgia चक्षु कनीनिका वेदना.

Keratectasia चक्षुक्नीनिका का निर्गम.

Keratoiritis चक्षुकनीनिका प्रदाह.

Keratoplasty चक्षुक्नीनिकां की शस्त्र किया.

Keratoscleritis चक्षुकनीनिका प्रदाह.

Keratos-copy चक्षुकनीनिका परीक्षा.

Keratotomy चक्कक्तीनिका छेदन.

Keraunoneurosis विद्युत् आघात से होनेवाली स्ना-यविक विकृति.

Keraunophobia विजली का विकृत भय.

Kidney गुद्दां, षृत्रक, मूग्राराय
Kinematics गतिविज्ञान, शरीर गतिविधि विज्ञान
Kinesiology गतिविधि का वैज्ञानिक वर्णन
Kinesitherapy गति चिकित्सा, यह चिकित्सापद्धति
जिसमें शरीर को गति देकर रोगों का इलाज निया
जाता है

Kings evil गन्डमाला, पुराने जमाने में यह शब्द गन्ड-माला के लिये उपयोग में लापा जाता था जिसमें गले की प्रन्थियों पर सोजन आजाती है। इस यक्त

यह क्षय का एक रूप समझा जाता है Kleptomania चीर्योन्माद, वह जन्माद विशेष जिसमें

Meptomania चायान्याद्य, यह जन्माद्य विशेष जिसम रोगी का मन चोरी करने की लालसा करता है

Knee घुटना

Koch's Bacillus क्षय जीराणु विशेष, सुमसिद जर्मन विज्ञाननेत्ता रावर्ट कोच ने (१८४२-१९१०) इस जीवाणु का पता लगाया, जो कि क्षय रोग का प्रधान कारण है। इसीलिये क्षय कीटाणु का नामा करण उक्त वैज्ञानिक के नाम पर हुआ

Korsakoff s Psychosis मद्यपानजन्य उन्माद

L

Labial होड संप्यन्थी
Labialism असप्य वाणी
Labiograph ओप्यगित निदर्शंक यन्त्र
Labiology ओप्य गति विज्ञान
Labiomental ओप्य और हनु सम्बन्धी
Labiomy cosis ओप्य स्थाधि विशेष (यह फगस से
होती है)

Labiopalatine नोष्ठ और तान्द्र सम्बन्धी Labioplacement दार्तों की स्थानच्युति, दोतों का बाहर निकलना

Labioplasty ओप्ड शस्त्रिक्या, होटों पर की जाने वाली शस्त्र किया

Labiotenaculum ओप्टधारक यन्त्र, होड की पनड्ने

Laboratory प्रयोगशाला, रसायन शाला, वह स्थान जहा वैज्ञानिक अनुस्थान किये जाते हैं।

Labour प्रसृति

Artificial Labour कृतिम प्रसृति, यान्त्रिक प्रसृति वह प्रसृति जो यन्त्र या बाह्य साधनों द्वारा करवाई जाय Induced Labour कृत्रिम प्रस्ति, इसरा वही मतल्य है जो कि Artificial Labour का है

Instrumental Labour यान्त्रिक प्रसृति वह प्रमृति जो यन्त्रों के द्वारा करवाई जावे

Missed Labour प्रस्ति निरोप जिसमें प्रस्ति के बाद भी मृत गर्म का कुछ हिस्सा पेट में रह जावे

Postponed Labour विल्पित प्रस्ति, वह प्रवृति जो नियत माल से देर में हो

Precipitate Labour शीध प्रस्ति, वह प्रस्ति जो बहुत ही शीधता से की जावे

Premature Labour अकार जन्य प्रसृति, वह प्रसृति जो समय से पहले होजाय

Protracted Labour निरुम्बित प्रस्ति, वह प्रस्ति जो अपने नियत समय पर न हो

Spontaneous Labour स्वयजात प्रस्ति, अयब सम्भूत प्रमृति, वह प्रसृति जिसे विसी प्रकार की कृत्रिम सहायता की आवश्यकता नहीं होती

Labrum ओष्ठ सदश रचना Labyrinth गहन, कान का भीतरी भाग Labyrinthitis कान के भीतरी भाग का शोय Lac दूघ, दुख Lacerate चीरना, फ़ाइना Laceration चीरफाड.

-Lacrimal अध्र सम्बन्धी; आंसुओं के मुतल्लिक.

Laurimalin अश्रद्भव्यः; अश्रुतत्व.

Lacrimation अन्नप्रवाहः अन्नसाव.

Lacrimotomy अश्र प्रणाली छेदन.

Laotagogue दुग्धोत्रादक औषधि; वह औषधि जिससे माता के स्तनों में दूध आवे.

Lactation दुग्धस्राव; स्तन्यपान; स्तन्यपानकाल.

Lacteal दुग्धसम्बन्धी; रसनली.

Lactescence द्ध के समान.

Lactiferous दुग्धोत्पादकः दुग्धस्रावक.

Lactiferous Ducts स्तन की दुग्यसावी निख्यां.

Lactifuga दुग्धशोपक

Lactin दुग्ध शर्करा; दूध की शकर,

Lactivorous दुग्धोपजीवी; दुध पर गुजर वसर करने वाला.

Lactobutyrometer दुग्ध में मलाई मापने का यन्त्र. Lactocele द्रग्धार्वद.

Lactocrit दुग्धवसा दर्शक यन्त्र.

Lactolin कन्डेन्सड् मिल्कः जमाहुआ दूध जो विलायत से डिच्चों में भर कर आता है.

Lactometer दुग्ध गुरुता मापक यन्त्र.

Lactoscope दुग्ध में मलाई मापने का यन्त्र.

Lactose दुग्ध शर्करा; दूध से निकाली हुई शकर.

Lactosuria मूत्र में दुग्ध शर्करा की उपस्थिति.

Lacuna क्षद्र विवर; छोटा गहा.

Lacus Lachrymatis अध्वक्षेप.

Laemos गलकोप.

Laemoschirrus गलकोप विद्वधि.

Lagnesis कामोन्माद.

Lagocheilus ओप्ड विदारण.

Lagophthalmus आंख वन्द करने की असमर्थता.

La Grippe इन्झ्एन्जा.

Laking of blood रक्तकणों से हेमोग्लोबिन का पृथकरण.

Lalopathy वाणी रोग.

Laloplegia वाणीन्द्रियों का पक्षावात; वोलने की इन्द्रियों का पक्षाघात.

Lalorrhea असाधारण शब्द प्रवाह; असामान्य भाषण प्रवाह.

Lambdacism "ल" बोलने की असमर्थता.

Lampas ताळ की श्लेप्सा ग्रन्थि का शोध.

Laparectomy पेट की दिवाल का छेदन.

Laparo-cholecystotomy पित्ताशय और पेट की दिवाल का छेदन.

Laparoelytrotomy मृत गर्भ को निकालने के लिये योनि और पेट की दिवार का होदन.

Laparohepatotomy यक्रत छेदन.

गर्भाशय के Laparohystero-oophorectomy निष्काशन के साथ पेट की दिवार का छेदन.

Laparohysterosalpingo-oophorectomy गर्भा-शय, डिम्बप्रणाली और डिम्बप्रनिथ का छेदन.

Laparomyltis उद्शीय पेशियों का शोथ.

Laparosplenotomy प्लीहा छेदन.

Laparotomy पेट की दिवाल की शस्त्रकिया.

Lapis पत्थर.

Lard वसाः चर्वी.

Larvicide छार्वा नाशक.

Laryngeal स्वरनाली सम्बन्धी.

Laryngectomy स्वरनाली छेदन.

Laryngismusstridulus बच्चों में खर नाली के

Laryngitis स्वरनाली प्रदाह (इसमें ज्वर भी हो जाता है).

Laryngo-centesis शस्त्र किया द्वारा स्वर नाली का छेदन.

Laryngo-graph स्वरनाली किया दर्शक यन्त्र.

Laryngography स्वर नाली वर्गन.

Laryngology स्वर नाली विज्ञान.

Laryngometry स्वर नाली का माप.

Laryngoparalysis स्वर नाली पक्षावात.

Laryngopathy स्वर नाली की विकृति.

Laryngopharyngitis कंडनाली और गलकोप प्रदाह.

Laryngoplasty स्वरनाली की शस्त्रकिया.

Laryngoplegia स्वरनासी पक्षावात.

Laryngorhinology स्त्राताली; नाक और उनकी व्याधियों का विज्ञान.

Laryngorrhagia स्वरनाली का रक्तस्राव.

Laryngos-cope स्वर माली परीक्षा यन्त्र.

Laryngostenosis स्वरनाळी संकोचन.

Laryngotomy स्वरनासी छेदनिकया.

Larygotyphoid टॉइफॉइड ज्यर जिसमें स्वरनाटी का उपदय भी साथ ही में हो.

Laryngoxerosis स्वरनाली शुष्कता.

Larynx स्वरनाली.

Lassar's Paste यह मुजली के लिये लामदायक है।
यह Salicylic Acid, Zinc Oxide,
Powdered Starch और Vaselin के मिश्रण
से वनता है। चर्मरोग के सुप्रक्यान् जर्मन चिकित्सक
ऑस्कर ऐसर (Oscar Lassar) ने इसका
आविष्कार किया था। यह वड़ा टपन्नामक और
जंतम्न है.

Latent Period गुप्त काछ.

Lateral पार्थ-सम्बन्धी.

Lateritious मूत्र स्थित चूर्णेयत् पदार्थे.

Laudanum अफ़ीम का टिकचर.

Laughing Gas; Nitrogen monoxid नामक गेस को Laughing Gas कहते हैं.

Lavement जल द्वारा पाकस्थली शुद्धिकरण; बस्ति नियाः

Laxative मृद् विरेचक.

Laxatives विरेचक; जुलाव; ये वे औपधियां हैं जो आंतिद्यों की किया को तेज करती हैं। यह इसके करज में दी जाती हैं.

Lazaretto क्रारन्टिन.

Lead सीसा.

Lead Colic सीस शूल.

Lead Palsy पक्षायात.

Leaflet पर्गे.

Leaf-Bud पर्ग किटका.

Leaf-louse पर्णकीट.

Leanness कृशता.

Lectus शय्या.

Leech जॉक.

Leg रॉन.

Leiphaema रक्ताभाव; स्त की कमी.

Leipothymia मूच्छां

Leipyrias साँघातिक ज्वर.

Leishmaniasis काला आजार; ओरियन्टल सोर आदि व्याधियों का समृह विशेष

Lemon नींयू; नींयू के रस में साइट्रिक एसिड (Citric Acid) तथा अन्य अम्लों का अधियांत रहता है जो कि रक्त के क्षारत्य (Alkanitity) को बनाये रखते में बहुमूख्य है। जो मनुष्य अपचन या बदहर्गी से पीदित हैं उन्हें ताज़ा नींयू के रस के सेयन से बड़ा लाम पहुँचता है। नींयू में ब्हीटेमीन सी (Vitamine C) नामक तत्व भी है जो कि शीतार (Scurvy) को रोकने और आराम करने में बड़ा काम फरता है। ताजा नींयू का रस गुरार में भी दिया जाता है।

Lenitive प्रशासक.

Lens दूरवीन या घरमे में लगा हुआ कांचलण्ड.

Lenticular छेन्स सम्बन्धी.

Lentigo चर्मरोग विशेष.

Lentis मस्र की दाल.

Leontiasis मुगारियवर्दन; मुख की हाहुयों का न्यारी यद जाना निससे मनुष्य का चेहरा शेर के चेहरे के समान इ.ठ-इ.छ दोराने लगे। उसके लिये यह शब्द व्यवद्दत किया जाता है। इसका कारण एक कीटा प्र विशेष है.

Lepidosis चर्म पीड़ा.

Lepriasis हुए; कोड.

Leprosy हुए; कोड. यह एक अत्यन्त गल्प्ति और क्षय्कर व्याधि है। इसका कारण एक जीवाणु निशेष है जो वर्म और स्नायुओं पर आक्रमण करता है। यह संक्षामक रोग है। घेटिविटेन आदि पाधात्य देशों में यह किंचित ही पापा जाता है। पौर्वात्य देशों में इसका अधिक प्रकीप है। भारत उप में तो कुष्टियों की अत्यधिक संस्था है। रोग का जहर शरीर में लगने के याद किसी भी समय पर इसके लक्षण प्रकट हो सकते हैं। इसका रोग-संक्रमण काल अधिक से अधिक पांच वर्ष का है अर्थात् रोग का जहर लगने से पांच वर्ष के अन्दर अन्दर किसी भी समय में यह शरीर पर अपना आधि-पत्य जमा लेता है। इस वीच में रोगी को ज्वर के आक्रमण होंगे; हां हुयों और सिर में दर्द होगा और कभी कभी नकसीर भी चलेगा। इसके बाद शरीर में सफेद धट्ये दिखलाई देने लगेंगे। अधिक उग्र होने पर इसमें हाथ पैर की अंगुलियां गल कर गिर जाती हैं, और हाथ, पैर, मुँह, नाक अदि शरीर के अवयवों में सढांवटसी प्रतीत होने लगती है। यह बढ़ी ही पृणित व्याधि है। जिसे होजाती है वह जीवित ही मृत के समान होजाता है।

इसकी कोई संतोप कारक चिकित्सा अवतक नहीं निकली। अभी तक इसके लिये जो औपधियां दी जाती हैं उनमें Chaul-moogra oil, Salicylate of soda, स्वर्ण व चांदी के वरक और वेकसीन अधिक उपयोगी सिद्ध हुए हैं।

Leptyamus कुशता.

Lepus शशक; खरगोश.

Lerema वार्धक्य जनित दुद्धि हीनता.

Lesion जलम, क्षत;

Lesions, Organic यान्त्रिक पीड़ा.

Lethal मृत्य सम्बन्धी.

Lethargy रोग जनित निद्रा.

Lethum मृत्य.

Leuce श्वेत कुष्ट.

Leucine पेशी.

Leuco-cytes रक्त के रवेताणु; रक्त के रंगविहीन या श्वेत कणों के लिये यह शब्द ब्यवहृत किया जाता है. अणुवीक्षण यन्त्र से भिन्न भिन्न भकार के रवेताणुओं की परीक्षा की जासकती है। ये गतिशील होते हैं और अधिकतर लक्षीका तन्तुओं में यह सङ्गठित होते हैं। ये रक्त के लाल कणों से कुछ वड़े होते हैं। एक बूंद के साठवें भाग में अर्थात् एक घन सहस्रांश मीटर रक्त में ये ७००० से १०००० तक पाये जाते हैं। ५०० या ६०० लाल कणों के पीछे एक श्वेत कण होता है। ३०० लाल की लंबाई २५००० इंच के लगभग होती

है। जीवित कणों की आकृति सदा एकसी नहीं रहती। अमीया की भांति उनकी आकृति वदलवी रहती है। कभी ये गोलाकार रहते हैं तो कभी त्रिकोण होजाते हैं, पलभर पीछे उनमें अंगुलियों सी निकलने लगती हैं। इसके बाद ही ये फिर पड़ली स्थित में आजाते हैं। इसे कणों की इस प्रकार की गति को अमीवावत् गति कहते हैं।

Leuco-cythaemia जब रक्त में श्वेताणुओं की स्थायी रूप से चृद्धि होजाती है, तब उसके लिये यह शब्द काम में लाया जाता है। यह पुराना शब्द है.

Leuco-cytosis रक्त में रवेताणुओं की वृद्धि; जब रक्त में रवेताणुओं की वृद्धि हो जाती है तब उसके लिये Leuco-cytosis शब्द न्यवहत होता है। तन्दुरुस्ती की साधारण अवस्था में भोजन या ठंडे जल के स्नान के वाद ये बढते हैं। बच्चों में इनकी संख्या अधिक रहती है। तिस पर भी उनके जीवन के प्रारम्मिक थोडे समय में तो ये ज्यादा ही बढे हुए दिखालाई देते हैं। खियों के गर्भावस्था में भी इनकी संख्या बढ़ी हुई रहती है। Leuco-cytosis कोई वीमारी नहीं है, लेकिन वह खून का एक लक्षण है जिससे यह मालूम होता है कि खून अपना वचाव करने की स्थित में है अर्थात वह जीवाणु आदि वाहरी दुश्मनों से युद्ध करने के लिये तैयार है।

द्वेताणु शरीर-तन्तुओं (Tissues) में नहीं रहते। वे रक्तवाहिनियों में मिलते हैं। पर जब शरीर में कोई विपेखा या प्रदाहिक स्थिति उत्पन्न हो जाती है तब ये हमला करने वाले जीवाणुओं से युद्ध करने के लिये अपनी सेना सहित जंग के मैदान में आं उतरते हैं। बढ़ी वहादुरी से युद्ध कर ये अपने शत्रुओं को नेस्तनावृद्ध कर देने का यक करते हैं। ज्योंही ये द्वेताणु रक्त वाहिनियों को छोड़ते हैं त्योंही हड्डी की मजा उक्त वाहिनियों के लिये इनकी नई सेना तैयार करदेती है—क्योंकि रक्त को अरिक्षत रखना खतरनाक है। दूसरी वात यह कि वाहरी दुक्मन अधिक वलशाली हुआ तो कुछ सेना रक्षित भी होनी चाहिये जो वक्त पर सहायता पहुँचा सके।

उम्र और संकामक वीमारियों में इनकी संख्या खूब बढ़ जाती है। न्युमोनिया में ये दूने होजाते हैं। और अपने दुश्मन जीवाणुओं के साथ यहादुरी से युद्ध करते हैं और जहां तक बन पड़े अपनी पूरी ताकत रुगाकर दुश्मनों को शिकस्त देने की कोशिस करते हैं। इतने पर भी किसी धीमारी में अगर दुश्मन बहुत ही जबरदस्त हुए तो फिर ये रुगचार होजाते हैं। धैसी दशा में रोग का रूप दु.साच्य या असाध्य होजाता है और रोगी इस संसार से चल बसने के लिये विपश होता है।

जिन लोगों को आवरयकता से अधिक शाराय पीने की आदत है, दनका शारीर विपाक होजाता है, और इससे आवश्यकता के समय नये श्वेताणुओं का यनना एक तरह से वंद होजाता है। यही कारण है कि शारावियों के शारार अनेक बीमारियों के आवास स्थान रहते हैं और उनपर हमला करने वाली पीमारियां शाया भयद्वर रूप धारण कर लेती हैं।

Leucoderma धवलरोग; चर्म या त्वचा की यह रियति

जिसमें दारीर पर सफेद धव्ये पड़ जाते हैं। ये अन्य
धर्म रोग के कारण भी हो सकते हैं। आतहाक (गर्मी)
से भी ये होजाते हैं। चमदी में जय रक्षक तत्व
(coloring matter) की कमी आजातं, है तब यह
विकृति उपस्थित होती है। इनका अभी कोई खास
इलाज नहीं निकला है। हां, सफेद दागों को छुपाने
के लिये उनपर इन्न सौन्दर्यंकर वस्तुएं (cosmetics)
स्थाना चाहिये.

Lencopenia रक्त में इवेताणुमों की कमी; रक्त में इवेताणुओं की कमी हो जाने के अर्थ उक्त दान्द व्यवहृत होता
है। यह स्थिति अकसर बुढापे में आनी है. सर्दी और
गर्भी के छंत्रे समय तक अभिमुख (exposed) होना
और असे तक भूख सहना अर्थात् अधपेट खाना आदि
भी इसके कारण हैं। इन्हुपन्ता; मोतीजरा और मलेरिया में इवेताणुमों की संख्या कम होजाती है। शिहाजन्य
पांडु में तो यह विकृति यहुत ही उपरूप से दिग्लाई
देती है। एनसरे और रेडियम के सामने दारीर सुला
रखने से भी रक्त के इवेताणुमों की यही हानि होती है.

Leucorrhoea रवेत प्रदर; सफेद प्रदर; स्त्री की योनि से, रक्त को छोद कर, किसी भी प्रकार के साथ के वहने को प्रदर कहते हैं। यह अकसर सफेद रंग का होता है यह सब उन्न की खियों को हो सकता है।अगर साधा- रण तौर से सफेद पानी बहुता हो तो किसी खास तरह की चिकित्सा की आवश्यकता नहीं है। सिर्फ सन्दुरुस्ती ठीक रखने की कोशिस करना चाहिये। सन्धिवात या पांडुरोग से भी प्रदर होजाता है, वैसी दशा में प्रदर का इलाज करने के यजाय उक्त बीमारियों का इलाज करना विदीप आवदयक है। कारणमूत धीमारियों के अच्छा होने से यह भी अपने आप अच्छा होजायमा । अगर यह स्त्राव गाढा और चिपचिपा है और इससे योनि चिपचिपी होजाती है तो समझना चाहिये कि गर्भाशय (Womb) में शोध आगया है। अगर स्नाव में पीय हो तो यह जान छेना चाहिये कि वहीं उम्र शोष है। यह स्थिति खियों के सोजाक आदि से होती है. गर्भाशय में फोडा आदि के होने से भी साव होने छगता है। भगर यह स्नाव भयहर रूप धारण करले ती इसके लिये तुरन्त किसी योग्य डॉक्टर या वैदा की चिकिरसा करना चाहिये।

अगर यह स्नाय कमजोरी और निबंदता के कारण है तो तन्दुरस्ती को योग्य भाहार, शुद्ध वायु और स्यायामादि से टीक करना चाहिये. आंतिहियों को हमेशा साफ रखना चाहिये। योनि को उपशामक जंतुष्म औपिधयों के द्वारा घोना चाहिये।

Leukaemia रक्त में इचेताणुओं की वृद्धि; व्याधितिभेष जिसमें रक्त के धवेताणुओं की निरम्तर वृद्धि हुआ करती है। इसके साथ शरीर में और भी विदृत्त एक्षण उत्पन्न हो जाते हैं; जैसे प्लीहा का वृद्धाना हिंद्दियों के मज्जा में परिवर्तन हो जाना या सारे शरीर में छसीका प्रनिथयों का मोटा हो जाना.

Loukoxosis शरीर प्रणाली का ववेताणुओं हारा

Leukocidin श्वेताण नाराक व्रव्य.
Leukocytheinia श्वेताण मृद्धि जन्म रोग; वह रोग
जो रक्त में श्वेताणुओं के बढ़ जाने से होता है.

Loukocytic श्वेताजु सम्बन्धी.

Lenkocytoblast ध्वेताणु में बढ्ने वासा (cell) कीपाग.

Leukocytogenesis इवेताणु की रचनाः Leukocytology इवेताणु विज्ञानः Leukocytolysis इवेताणुओं का नासः Lenkocytometer इचेताणु गणना यन्त्र.

Leukocytopenia श्वेताणुओं की न्यूनता.

Leukocytoplania इवेताणु अमण.

Leukocytopoiesis इवेताणुओं की उत्पत्ति.

Leukocytosis रक्त श्वेताणुओं की वृद्धि.

Lenkocytotherapy इवेताणुसार द्वारा चिकित्सा; वह चिकित्सा पद्धित जो स्वेताणुओं के सार (Extract) द्वारा की जाती है.

Leukocytotoxin श्वेताणुनाशक विप.

Leukocyturia मूत्र में श्वेताणुओं का निकलना.

Leukoderma असाधारण धवलता; वेहद सफेदी.

Leukoferment समीर विशेष जो व्वेताणुओं को हज्म कर जाता है.

Leukoma ल्युकोमा.

Leukopathia, Leukopathy असाधारण धवलता.

Leukopedesis श्वेताणु उत्पत्ति.

Leukopenia श्वेताणुओं की न्यूनता.

Leukophylaxis कृत्रिम साधनों द्वारा दवेताणुओं की वृद्धिः

Leukoplakia इस वीमारी में रोगी की जवान पर और गालों के भीतर सफेद दाग पढ़ जाते हैं। यह अकसर वीच की उम्र के आदिमयों को होता है। यद्यपि अभी तक इस वीमारी के कारणों का ठीक पता न लगा, पर इतना निश्चित रूप से मालूम हुआ है कि अधिक धूम्रपान (Smoking) और मद्यपान इसके वढ़े सहायक हैं। इन दागों के वढ़ जाने से मुँह में बड़ी तकलीफ़ होती है। गला ग्रुप्क हो जाता है। निगलने और चवाने में कठिनाई होती है। इसके लिये जंतुच्न मुख ग्रुद्धिकर दवाइयों के कुल्ले करना चाहिये। इसके कुळ रोग रेडियम चिकित्सा से अच्छे हुए हैं।

Leukopoietic श्वेताणु उत्पादन सम्बन्धी.

Leukorrhea श्वेत प्रदर.

' Libido कामेच्छा.

"Libra १२ आउंस.

Lichanus अर्जनी.

Lichen Pilaris गंज; चर्म और क्लैप्सिक कला का प्रवाह. Lid अक्षिपुट; पलक्.

Lien प्लीहा.

Lienitis प्लीहा प्रदाह.

Lienteria, Lientery ऑतिंड्यों की दुर्वलता.

Lienteric Diarrhoen अतिसार विशेष। यह स्नायविकरूप का अतिसार है। इसमें भोजन अपरिपक्व (Undigested) अवस्था में आंतिंद्रयों से होकर निकल जाता है। यह विशिष्ट प्रकार के भोजन के खाने से होता है। रोगी को चाहिये कि वह गरिष्ठ भोजन का त्याग करे। भोजन के बाद हाथ पैर टीले कर सोने से भी इसमें लाभ होता है.

Life जीवन, जीवन शक्ति.

Ligament वंधनी; वंधक; यह एक Structure हैं जो जोड़ों में हड़ियों को आपस में मिळाता है। यह भिन्न भिन्न प्रकार का होता है.

Lig. Acromio Clavicular जन्नु चतुष्कोण बंध

Lig. Annular वल्य वंध.

Lig. Annular base of stapes चक तरु-घल्य वंघ.

Lig. Apicis Dentis दंत वंध.

Lig. Arcuate Popliteal तोरण पारर्व जानु वंध.

Lig. Arteriosm रोहिणी अंतर वंध.

Lig. Bifurcated द्वि शिरस्क वंध.

Lig. Calcaneo-cuboid पार्णि घन वंध.

Lig. Calcaneo-fibular अनुजंब पार्टिंग वंध.

.. Lig. Convid धनवंध.

Lig. Coraco-acromial चतुष्कोण-चंचु वंध.

Lig. Coraco-clavicular चंचु जन्नु वंधः

Lig. Coraco-humeral चंचु वाहु वंध.

Lig. Coronary पूरक वंध.

Lig. Costo-clavicular जन्नु शलाका वंध.

Lig. Costo-xyphoid उर प्रसर शलाका वंध.

Lig. Cruciate क्या वंध

Lig. Deltoid त्रिकोण वंध.

Lig. Denticulatum प्रसर वंध.

Lig. Dorsal Radio-carpal पश्चात् मणिवंध

Lig. Fibular collateral अपर जंघ धंघ.

Lig. Flave पन्न वंध.

Lig. Gleno-humeral संधि कोटर याहु बंध.

Lig. Iliac करीर विकोण बंध.

Lig. Ilio-femoral कटीर अंक के यन्थ.

Lig. Inferior Transverse अपः स्कंप यंघ.

Lig. Inter-spinal केशर अंतर यंघ.

Lig. Inter-Transverse सम-प्रसरवर बंध.

Lig. Interarticular sterno-costal संधि-अंतर-उर शहाका यंघ.

Lig. Interclavicular जन्नु अंतर वंध.

Lig. Ischio-capsular श्रोणि संधि पंच.

Lig. Laciniatum बाह्य गुरुक्त बंध.

Lig. Long Plantar गुरु पाइतल बंध.

Lig. Neck of the Rib शहाका यंध.

Lig. Nechae कंड यंच.

Lig. Obliquie Popliteal तियंक पार्श जानु शंघ

Lig. Patellae जानु संघ.

Lig. Piso-Hamate छ्युतम अंद्वता.

Lig. Piso-Metacarpal रुपुतम इस्त पंच.

Lig. Pubic हिंग यंघ.

Lig. Pubic Arcustate लिंग वोरण यंघ.

Lig. Pubo-capsular हिंग संधि यंप.

Lig. Radial Collateral अपर जिल्ला वंघ.

Lig. Radiate Sterno-costal अस्त उर.

Lig. Sacro-coccygeal त्रिकोण गुद धंघ.

Lig. Sacro-Tuberous श्रोणि व त्रिकोण दंध.

Lig. Sacro-Spinous श्रोणि विक्रोण बंध.

Lig. Spheno-mandibular जतुक चितुक यंघ.

Lig. Sterno-clavicular दर जब वंध.

Lig. Stylo-mandibular चंचु चिद्रक थंघ.

Lig. Superior-Transverse अयः स्क्रंप वंघ.

Lig. Supra-Spinal केसर वंध.

Lig. Talo-fibular मध्य गुल्क अनुजंघ वंध.

Lig. Temporo-mandibular संख विद्युक बंध.

ئىر ئىر

Lig. Teres Femoris अंक राज् संघ.

Lig. Teres Hepatis नामि रज्ज बंध.

Lig. Tibial Collateral अपर जंघ यंघ.

Lig. Transverse सम वंध.

Lig. Transverse Acetabular सम श्रोविक कोटर यंथ.

Lig. Transverse humeral बाहु वंघ.

Lig. Trapezoid चतुमु ज वंध.

Lig. Tubercle of the Rib शालाका कंड कंप:

Lig. Ulnar Collateral अपरित्रत्या वंघ.

Lig. Venosum नीला वंध.

Lig. Zona Orbicularis मंदल संधि यंथ.

Lacanar Ligament अधोरिक वंध

Long Ligament गुरु यंध.

Ligatiod रक्तवहा नाड़ी वैंधन.

Ligature पही; यंध.

Light प्रकास

Light Treatment (Artificial sun light)

प्रकाश चिकित्सा; स्यारिम चिकित्सा; स्याँ व

केवल प्रकाश ही देता है, यरन यह अपनी किरणों के

साथ उन तत्वों की भी वर्ण करता है जिनसे प्राणी और

वानस्पतिक जीवन को नवचैतन्य शास होता है। हमारे

प्राचीन ऋषियों ने स्याँ प्रकाश के महत्व को भली प्रकार

समसा था। वेदों में स्याँ प्रकाश के महत्व को भली प्रकार

समसा था। वेदों में स्याँ प्रकाश के महत्व को भली प्रकार

समसा था। वेदों में स्याँ प्रका का विधान है। मिश्री,

इरानी, यूनानी (Greek) और रोमन सम्यताओं में

भी स्याँ प्रजा प्रचलित थी। ईसा के चारसी वर्ष के

पहले पाश्चात्य चिकित्सा शास्त्र का मूलजनक हिपोक्रेट्स

ने प्रीक्टीप-कॉस में स्याँचिकित्सा का व्यवहार

किया था। प्राचीन यूनानी (Greek) और रोमन

लोगों ने पर्वतों पर स्याँ चिकित्साल्य बनवाये थे।

आधुनिक युग में सुप्रख्यात् हैनिश हॉन्टर नाईव्स फिन्सेन ने ईसबी सन १८९३ में सूर्य प्रकाश के महत्त्व को प्रकट किया। ईसवी सन् १८९५ में उन्होंने स्रय के एक रोगी को सूर्यप्रकाश से आताम किया।

अपने आविष्कार के आठ वर्ष के बाद तैताडीस वर्ष की छोटी उम्र में नाईस्स फिन्सेन स्वगंबासी हो गये। पर उनकी डाली हुई नींव पर अन्य वैज्ञोनिकों ने यही इमारत बनाना छुरू कर दिया। इसका यह फूल हुआ कि आज चिकित्सा संसार में सूर्य्यचिकित्सा की अयन्त महन्वपूर्ण स्थान है।

ईसवी सन् १९०३ में डॉक्टर रॉडियर ने स्विटसर रिंण्ड के आरूपस् पर्यंत पर होसीन नामक स्थान में सूर्यं प्रकाश चिकित्सा का काम आरम्भ किया। यह समुद्र सतह से ५००० मील किंचा स्थान है। प्रकृति देवी ने अपने सम्पूर्ण सीन्दर्य्य से इसे सजा रखा है। यहां का वातावरण वड़ा ही निर्मल और शुद्ध है। यहां चारों और वर्फ दिखलाई पढ़ता है। इन पर स्ट्यं किरणों के पड़ने से जो नयनमनोहर प्रतिविम्च पैदा हो जाते हैं, वे चिकित्सा के कार्य्य में अद्भुत सहायता करते हैं। कहने की आवश्यकता नहीं कि डॉक्टर रॉलियर ने नैसर्गिक स्ट्यं प्रकाश से कई रोगों की वड़ी सफल चिकित्सा की।

इङ्गलैण्ड के हेम्पशायर प्रान्त के हेलिंग नामक ,द्वीप में भी नैसर्गिक सूर्य्य किरणों की चिकित्सा का आयोजन किया गया। पीछे जाकर मेघाच्छन्न दिन में कृत्रिम किरणों से यह चिकित्सा की जाने लगी.

फिन्सेन के उक्त युगप्रवर्तनकारी आविष्कार के वाद इस चिकित्सा पद्धित में आरचर्यकारक उन्नित हुई। अनुसंधान से माछम हुआ कि आयुनिक पारद वाष्प (Mercury Vapour) हैंप, टंगस्टेन हैंप आदि में प्रकृत सूर्य्य प्रकाश से भी पराकासनी किरणें (Ultra violet rays*) अधिकांश रूप से रहती हैं। ये सूर्य किरणों का अदृश्य भाग है। प्रकृत सूर्य्य किरणों से भी इनमें रोग प्रतिहारक शक्तियां अधिक हैं। इसके अतिरिक्त उक्त विभिन्न प्रकार के लेग्प भिन्न भिन्न परिमाणों में इन किरणों को निकाल सकते हैं। अर्थात् रोग में आवश्यकतानुसार इन किरणों का प्रयोग किया जा सकता है।

अभी तक इस वात का पता नहीं छगा है कि दारीर पर ये किरणें किस प्रकार काम करती हैं। सिर्फ यह निश्चित रूप से माछम हुआ है कि शरीर पर ये अपना वड़ा प्रभाव प्रकट करती हैं। इन अदश्य पराकासनी (Ultra Violet) किरणों की कार्य्यकर शक्ति के सम्बन्ध में भिन्न भिन्न मत हैं। एक मत यह है कि यह स्नायुमण्डल के द्वारा अपना प्रभाव प्रकट करती हैं। दूसरा मत यह है कि रक्त इन्हें सोख लेता है। कुछ भी हो, इतना निश्चित है कि इनमें आश्चर्यकारक शक्ति है और प्राणी जीवन में ये नवशक्ति और नवचैतन्य का संचार करती हैं। इनसे जीवनशक्ति, भूख और शरीर की अन्य शक्तियों पर अद्भुत् प्रभाव पढ़ता है।

पराकासनी किरणों का खून पर प्रभाव-इन अदृश्य किरणों का रक्त पर ठीक ठीक क्या प्रभाव होता है इस सम्बन्ध में अभी वैज्ञानिक अनुसन्धान जारी हैं। हां, इतना निश्चित रूप से अनुभव द्वारा प्रकट हुआ है कि रक्ताभिसरण की खरावियां और तज्जन्य रोगों (जैसे एनिमिया, ल्यूकेमिया आदि) को अच्छा करने में ये बढ़ा काम करती हैं। बच्चों के सूखा रोग (Rickets) में भी इनका बढ़ा उपयोग होता है। इनसे खून में नवचेतन्य आजाता है जिससे वह अपने दुश्मन जीवाणुओं का बढ़ी अच्छी तरह सुकावला कर सकता है।

जीवागु नाशक शक्ति— ईसवी सन् १८७७ में ढोन्स और व्लन्ट नामक वैज्ञानिकों ने सव से पहले यह प्रकट किया कि स्व्यं प्रकाश में जीवाणु नाशक तत्व मौजूद है। इसके तेरह वर्ष वाद रावर्ट कोच ने क्षय कीटाणुओं पर सूर्य्य प्रकाश का प्रयोग किया और यह अनुभव किया कि वे सूर्य्य प्रकाश में दस मिनिट से अधिक नहीं जी सकते। तब से क्षय रोग के लिये सूर्य्य प्रकाश अत्यन्त लाभ कारक माना गया है। अन्धेर में क्षय रोग फलता फूलता है और प्रकाश में वह दुम दवा कर भागता है, इस उक्ति में सत्य का बहुत बड़ा अंश है। अब यह माल्म हुआ है कि वे पराकासनी अदश्य किरणें (Ultra violet rays) ही है, चाहे वे प्रकृत हों या कृतिम, जिनमें जीवाणु नाशक शक्ति है।

त्तय रोग में पराकासनी किर्यं — फॅफड़ों के क्षयरोग (Phthisis) को छोड़ कर सब प्रकार के क्षय रोगों में ये किरणें; चाहे वे प्रकृत हो या कृत्रिम, बढ़ा काम करती हैं। आज कल कई स्थानों में केवल इन्हीं किरणों के द्वारा क्षय की चिकित्सा की जाती है। चिकित्सा संसार में आज इस चिकित्सा के सम्बन्ध में जोर शोर के साथ अनुसन्धान हो रहे हैं।

पांडु रोग—पांडु रोग या हरित रोग में रोगी को सप्ताह में दो बार इन किरणों का स्नान कराने से बदा लाभ होता है। ये रक्तकणों को बढ़ाती हैं.

^{*}रनके विस्तृत विवरणके लिये इसी माग में या Scientific Dictionary में Ultra violet शब्द देखी,

ल्यूकेमिया—सप्ताह में दो बार परा लाल (Infra Red) किरणों का स्नान कराने से इस में फायदा होता है.

पाकाशय के रोग—पाकाय सम्बन्धी रोगों में पराकासनी किरणों के प्रयोग से अत्यन्त लाभ होता है। इन किरणों के साध-साथ औपधि गत चिकित्सा भी करना चाहिये। जीणें अतिसार इससे निश्चय पूर्वक आराम होता है। पीलिया (Jaundice) में भी इसका बड़ा फायदा देखा गया है। हां, इस रोग में किरण चिकित्सा के साथ साथ केलियम का भी मुँह द्वारा सेवन करवाना चाहिये।

रक्तार्श या खूनी बवासीर भी इन किरणों के सामने नत मस्तक होते हैं.

यस्ति प्रदेश की बीमारियां—इनमें भी किरण चिकित्सा से लाम होता है। पांड रोग के कारण होने वाले रेजोरोध में प्रकाश चिकित्सा से लाम होता है। कष्ट रज (Dysmenorrhoea) में भी इस से फायदा होता है. इवेत प्रदर में भी यह काम करती हैं।

विसर्पिका (Herpes)—इसमें पराकासनी किरणों का आधर्यकारक प्रभाव होता है। बढ़े बढ़े अनुमनी टॉक्टरों का कथन है कि इस रोग में जितना ये किरणों काम करती हैं, उतना संसार की कोई चिकित्सा पद्धित नहीं करती। अगर रोग के होते ही छुक्क हाथों के द्वारा किरण चिकित्सा करवाई जाय तो रोग के शीघ्र मिट जाने की पूरी सम्भावना है। इस रोग पर तो सास तौर से यही चिकित्सा करवाना चाहिये.

स्नायु प्रदाह(Neuritis)—इस रोग में भी स्थानीय प्रकाश चिकित्सा से लाम होता है। स्थानीय प्रकाश चिकित्सा का अर्थ यह है कि जो स्थान रोगाकान्त हो उसीपर किरणों का प्रयोग करना.

क्रिट्स्नायु श्रल (Sciatica) - इस रोग में पराकासनी किरणों के स्नान से लोम होता है। इन किरणों के साथ साथ इस रोग में वैद्युत चिकित्सा और मालिश भी करना चाहिये.

स्तायु श्रुत (Neurasthenia)—सप्ताइ में दो बार किरणों का स्तान देने से स्तायविक थकावट या झूल पर अच्छा लाभ होता है। दो या तीन ही स्नान में रोगी की हालत में यदा परिवर्तन हो जाता है

नाक, मुँह क्रीर गले की घोमारियां— कंठप्रदाह पर भी इन किरणों का स्थानीय प्रयोग कंने से लाम होता है.

Hay Fover—प्रशाश चिकिन्सा (Light treatment) से इस दुःखदांची रोग में बड़ा फायरा होता है। एक सप्ताह की चिकिन्सा इसके लिये काफी है।

श्वास संस्थान (Respiratory system)-दमे की वीमारी में इस चिकित्सा से सन्तोपकारक अनुभव प्राप्त हुए हैं। बहुत से रोगियों को इससे बड़ा छाम हुआ है। कुकुड़ पाँसी में भी प्रकाश किरणों से फायदा होता है। साँसी का जोर बहुत कम होजाता है। रास को गहरी नींद आजाती है।

संनिध चात (Rheumatic Complaints) सन्ध्यात की अन्य चिकित्सा के साय पराकासनी किरणों का उपयोग किया जाय तो छाम होता है। कटियात (Lumbago) में इससे बड़ा आराम मिलता है।

स्ता रोग (Rickets)—मूता रोग में ती इन पराकासनी किरणों के प्रयोग से आधर्यकारक लाभ होता है। इस सम्यन्ध में संसार के चिक्तिसक एक मत हैं। इस चिकित्सा से स्तार के चिक्तिसक एक मत हैं। इस चिकित्सा से स्तार गेंग वाले वच्चों को सुत्र से नींद आने स्थाती है। उनकी भूग यद जाती है। उनके बदन में नयजीवनसा मान्द्रम होने स्थाता है। इसका कारण यह है कि इन किरणों के प्रयोग से उनके स्न में केलशियम और फॉस्फरस की खृदि हो जाती है और उनका वजन और ऊँचाई वदने स्थाती है। उनकी हिंदुयों भी मजबूत होने काती हैं। यह बात एक्सरे की परीक्षा से प्रत्यक्ष कीगई है। इस प्रत्यात चिकित्सों का मत है कि जिन खियों को शीव अस्ति होने वाली हो उन्हें इन किरणों के केलशियम जान लेना चाहिये; क्योंकि इन किरणों से केलशियम तत्व की मृदि होती है जो उस अवस्था में भावस्थक है।

चर्म रोग (Skin Diseases) धर्मरीण में तो इन किरणों से आश्चर्यननक लाम होता है। खुजली, पामा, विसर्परोग, दहु और फोड़े फुन्सी आर्दि में इनसे अत्युक्तम लाभ होता है। विपाक्तघाव (Septic wounds) ज्ञण, जहरी फोड़े (Carbuncle) आदि में यह चिकित्सा पद्धति बड़ी सफल रही है। चर्म क्षय (Lumpus) पर तो इसके बड़े ही सफल प्रयोग हुए हैं। इसका कारण यह है कि इन किरणों में बड़ी जन्तु विनाशक शक्ति है।

दन्तरोग-प्रकाश विकित्सा शरीर की जीवाणु-नाशक शक्ति की वृद्धि करती है और खून में केलिश-यम बढ़ाती है। इससे दांतों के केलिशियम तत्व की पुष्टि होती है। इसका परिणाम नैसर्गिक रूप से यह होता है कि दांतों की सड़न यन्द हो जाती है। दन्त चिकित्सा में भी इस चिकित्सा का महत्त्व है।

दन्तपूय (Pyorrhoen) इन किरणों द्वारा दन्तपूय की चिकित्सा के सम्बन्ध में मतभेद है। इछ चिकित्सकों का मत है कि इनसे इस रोग में स्थायी लाभ होता है। दूसरे चिकित्सक इस मत के विरोधी हैं। मस्टें की सोजन पर भी यह चिकित्सा अच्छा काम करती है।

निपेध—कुछ बीमारियां ऐसी हैं जिन पर यह किरणें लाभ के वजाय हानि करती हैं; जैसें-गुर्दे की बीमारियां; केन्सर; निर्वलहृदय और फेंफड़ों का क्षय।

परालाल किरगें (Ultra Infra Red)-ये भी रक्तभार, सन्धिवात आदि रोगों में लोभ पहुँचाती हैं।

Limbs अंग, अवयव.

Lime चूना.

Limosis क्षुधाधिक्य; भूख की अधिकता; राक्षसी भूख.

Limpid अतिस्वच्छ; अतिनिर्मल.

Limus क्षुघा; भूख.

Linctus अवलेह.

Linear रेखाकार.

Lingua जिन्हा; ज़वान.

Lingual जिन्हा सम्वन्धी.

Lingualies जिन्हा माँस पेशी.

Linguiform जिन्हाकार.

Liniment मर्दन.

Lining Membrane आवरक क्षिरली.

Linseed अल्सी. 14

ed अलसी.

Liparia स्थूलकायत्व; मेदा.

Liparocele मेदार्बुद.

Liparodes मेद पूर्ण; स्यूल.

Liparotrichia केशों की चिकनाहट.

Liparous स्थूलकाय.

Lipoma मेदाईद, वसाजन्य फोड़े; ये वसा (चर्वी) के वढ जाने से होते हैं। ये शरीर के किसी भाग में हो सकते हैं। ये विशेष कप्टायक होते हैं।

Liposphyxia नाड़ी गति की मन्दता.

Lipothymy मूर्च्छना.

Lippitude गीजद्.

Lips ओए; हींड.

Lipuaria मूत्र में चर्वी का अस्तित्व.

Liquefaction द्रवण, तरलावस्था में परिणति.

Liquid द्रव.

Liquor द्वन पदार्थ.

Liquor Amnii भ्रूण कोपोदक

Liquor Sanguinis रक्त का रंगहीन तरल अंश

Lithagogue शिलानाशक औपधि.

Litharge लीड प्रोटॉक्सिड.

Litharge Cement सीमेण्ट विशेष.

Lithates मूत्र लवण.

Lithectasy मूत्र नाली प्रसारित कर पथरी निकालने की किया.

Lithiasis पथरी, अश्मरी, शरीर के किसी भाग में पत्थरी बनने को Lithiasis कहते हैं:

Lithic Acid मूत्र; भग्ल.

Litho-copium अश्मरी दर्शक यंत्र.

Litholapay जल सिंचन द्वारा पथरी निकालना.

Lithology अश्मरी विद्या.

Lithometra जरायु अश्मरी.

Lithontriptics अश्मरी नाशक औपधि.

Lithotomy पथरी का ऑपरेशन; शस्त्र क्रिया द्वारा पत्थरी निकालने की क्रिया; अश्मरी की शस्त्रक्रिया.

चिकित्सा संसार के इतिहास में यह अत्यन्त प्राचीन शस्त्रिक्या है.

Lithotrite अइमरी चूर्णक यंत्र.

Lithotrity अवमरी को चूरा करने की किया,

Lithous अश्मरी, पथरी.

Lithuresis मुत्र के साथ अश्मरी निकालने की किया.

Litissimus Dorsi शारीर के प्रष्ट भाग की निस्तृत पंशी.

Liver यकत; जिगर; शरीर की यह सबसे यही प्रनिध है। इसका बजन लगभग ३ पाउन्ड याने कोई १॥

सेर है। यह उदर के ऊपर के भाग वक्ष उदर मध्यस्य

पेशी के नीचे पसिल्यों की आड़ में स्थित है। यहत का
अधिक भाग मध्यरेगा के वाई और आमदायिक प्रदेश

में आमाशय के सामने रहता है। इसमें पित्त नामका

पाचक रस धनता है। यह पीलापन लिये हुए हरे रंग का क्षारीय प्रतिक्रियाचाला कहवा द्वव होता है। यह

शरीर का अत्यन्त महत्वपूर्ण द्रव्य है,

Liverish Feeling जय अत्यधिक मोजन तथा मद्यपान से यहत की निया सुस्त हो जाती है और दारीर में गिरायटसी माछम होने छगती है, उसके छिये उक्त बान्द न्यबहत होता है। इसमें भूख जाती रहती है और मनुष्य बड़ा निराझ और उदासीन माछूम होता है। इसके छक्षण अधिक उम्र नहीं होते पर वे असुप्र-कर होते हैं। सुबह छवण की अच्छी ख्राक और शुद्ध ताजी हवा का सेवन इसके छिये अच्छा उपाय है.

Liver Fluke रोगाणु विशेष जो कि पित्त प्रणाखी (Bile Duct) और यहत प्रणाखी को आक्रान्त करते हैं। ये भेदियों में Sheep rot नामक व्याधि उत्पन्न करते हैं। ये मनुष्यों में भी पाये जाते हैं..

Livid नीलकृष्णः

Lizard डिपक्छी.

Loaded सादा हुआ.

Loadstone चुम्बक पत्यर.

Lobelia तमाप्; ध्मपन्न.

Lobular उपलण्ड के लण्डाकार.

Lobule उप प्य.

Lobus कर्ण नाली

Local स्थानीय

Lochia प्रस्ति काल्कि साव; प्रसवान्तिक साव; प्रसव के याद गर्भाशय से दो तीन सप्ताह तक साव होता रहता है। पहले तीन चार दिन तक रक्त निकल्सा है। इसे Lochia Rubra कहते हैं। इसके बाद तीन दिन तक बुउ रक्त और श्लेष्मा मिला हुआ साव निक- छता है, जिसे Lochia Serosa कहते हैं। भारित में इवेत रंग का साय होता है जो सात भाउ दिन तक या कभी कभी इससे भी अधिक दिन तक रहता है। इसका अंग्रेमी नाम Lochia Alba है.

Lochiopyra स्विका ज्वर

Lochiorrhagia जरायु साव.

Lochioschesis प्रसव सम्बन्धी जरायुद्धाव भवरोध.

Lockjaw धनुपस्तम्भ; धनुपर्यकार दाँत क्पायी।
यह एक यहा ही भयद्वर रोग है। अकसर वर्षों की
होता है.

Lock Hospital डपदंश रोग चिकित्सालय.

Locomotion स्पन्दन किया; गति शक्तिः Locust टिड्डीः

Logoneurosis वाणी का स्नायविक विकार.

Logopathia वाणी विकार.

Logoplegia बाक् शक्ति की सम्पूर्ण अपंगता.

Logorrhea अस्वामाविक द्व वाक्शकिः

Loimpopyra महामारी ज्वर.

Loins श्रोणि; कटि.

Longanon सरकान्त्र. Long-Continued दीघे काळ स्थायी.

Long Sight दूर दृष्टि रोग.

Longevity दीर्घायु, दीर्घ जीविता.

Longing गर्भणी की अमिलापा.

Longissimus Dorsi एष्ट पेशी.

Longitudinal Sinus खोपड़ी के नीचे की त्रिकीण नाली.

Looseness उदरामय, श्रतिसार.

Loquacity बहुभाषिता.

Lordosis मेहदण्ड की अग्रवर्ती वकता.

Loss अभाव, नादा.

Lotion छोत्रान.

Lotium प्रसाद: मूत्र.

Lower Dilution निम्न कम.

Lozenges मिटाई की छोटी दिकिया जो मुँ६ में गड़

Lucid खच्छ; दल्बल,

Lues Voncrea उपदंश.

Lumbago करिवात.

Lumbar alz.

Lumbar Abscess कदि स्फोटक.

Lumbar Region कटि प्रदेश.

Lumbricus जीवाणु विशेष जो ऑतिंद्रियों में पाये जाते हैं।

Lunar अर्द चँद्राकार.

Lunar Caustic यह नाइट्रेट सिलवर का दूसरा नाम है। इसकी उत्पत्ति अंग्रेजी के Lunaris नामक शब्द से हुई है जिसका अर्थ चन्द्रसदश है। चांदी

चन्द्र सदश सफेद धात है।

Lunare Os अर्द्ध चन्द्राक्रतास्थि.

Lunatic पागल

Lungs फुफ्फुस: द्रव.

Lunula नख के मूल की अर्ध चन्द्राकृति.

Lupus त्वक् या चर्म के क्षय (Tuberculosis) के लिये उक्त शब्द काम में लाया जाता है। यह कई प्रकार का होता है।

Lurid अत्यन्त म्हान, पाँडवर्ण.

Luteus पीतवर्ण.

Lux आलोक.

Luxation सन्धि च्यति.

Lymph लसीका रसः

Lymphadenectasis लसीका प्रनिय का प्रसरण.

Lymphadenitis लसीका अन्थि शोथ.

Lymphadenoma लसीकाबुदें, गंडमाला.

Lymphadenomatosis शारीर पर वहुसंख्यक लसीका-र्बुदों का होना.

Lymphadenopathy लसीका प्रन्थि की न्याधि. Lymphangiectasis रुसीका प्रसरण वाहिनी.

Lymphangiography लसीकावयवों का वर्णन.

Lymphangiology लसीका संस्थान विज्ञान.

Lymphangioma लसीका वाहिनियों द्वारा निम्मित अर्बुद या फोड़ा.

Lymphangiophlebitis कसीकावाहिनी और नसों का प्रदाह.

Lymphangioplasty छसीकावाहिनी की शसकिया.

Lymphangiotomy लसीकावाहिनी का चीरफाड. Lymphangitis ल्सीकावाहिनी का प्रदाह; ल्सीका गंड प्रदाह.

Lymphatic ल्सीका सम्बन्धी; ल्सीका वाहिनी.

L. System इसमें लसीका ग्रन्थियां, लसीका वाहिनियां आदि सम्मिलित हैं.

L.Vessel लसीकावाहिनी; वे नलियां जो लसीका को छै जाती हैं।

Lymphatic Glands लसीका गण्ड.

Lymphatic or Phleg-रस प्रधान धातुः matic Temperament रलेप्मा प्रधान धात

Lymphaticostomy लसीका-प्रणाली की छेदन किया.

Lymphatism'ल्सीकागत स्वभाव या धातु.

Lymphatitis ल्सीका-वाहिनी का शोध.

Lymphatolysis ल्सीका-तन्तुओं का नाश.

Lymphatolytic लसीका तन्तुओं को नाश करने वाला.

Lymphemia रक्त में लसीकाण्ओं की उपस्थिति.

Lymphization लसीका की उत्पत्ति.

Lymphnoditis ल्सीका प्रनिथ का शोथ.

Lympho-adenoma गर्भाशय का फोड़ा.

Lympho-blast रुसीका ग्रन्थि का खेताण.

Lymphoblasthemia रक्त में खेताणुओं की अधिकता.

Lymphoblastoma लसीका यन्थियों का कोपाईद.

Lymphoblastosis रक्त में खेताणुओं की बृद्धि.

Lymphocytopenia रक्त में श्वेताणुओं की कमी.

Lymphocytopoiesis श्वेताणुओं की रचना.

Lymphocytotoxin धेताणु नाशक विप.

Lymphodermia चर्म लसीका की व्याधि.

Lymphoduct ल्सीका वाही नाली.

Lymphoid लसीका सददा.

Lymphoidectomy लसीका तन्तु छेदन.

Lymphoma लसीकाईद; लसीका का फोड़ा.

Lymphopathy लसीका व्याधि.

Lymphopenia रक्त में खेत ल्सीकाणुओं की कमी.

Lypmphoplasmia लाल खेताणओं में हेमोग्लोबिन का अभाव.

Lymphopoiesis लक्षीका तन्तुओं का विकास. Lymphorrhagia लसीका स्नाव.

Lymphosarcoma स्मीकेन्द्रिय का फोदा.
Lymphostasis स्मीका साव का बंद होना.
Lymphotomy स्मीका संस्थान विज्ञान.
Lysin जीवाणु जन्य द्रव्य जो कोपाणुओं (Cells) का
- मारा करता है.

Lysis घीरे घीरे बीमारी का कम होना.

Lyssa जलसंत्रास; यावले कृते के काटने से होने वाली मीमारी. Lyssodexis यावले दुत्ते का काटना.

Lyssoid जलातंक सदश.

Lyssophobia जलसंत्रास का विकृत भय; किसी किसी आदमी को बावले कुत्ते का विकृत भय होजाता है। इस प्रकार की मानसिक बीमारी के लिये उक्त शब्द का उपयोग किया जाता है।

M

Macrencephalia, Macrencephaly. मस्तिष्क विवर्दन; मस्तिष्क वृद्धि.

Macrobiosis दीर्घ जीवन; लंबी रस्र.

Macroblast षृहतर लाल रक्त घटक; लाल रंग के वे रक्त घटक जिनका आकार असाधारण रूप से यदा हो. Macrocelus लम्ब भीव: लम्बी गर्दन वाला

Macrocephalous आसाधरण विशास मस्तक वाला.

Macrecephaly मस्तक की असाधारण पृहताकृति.

Macrocheilia असोधारण मृहताकार ओष्ठ; जब होठ असाधारण रूप से यद था फूल नाता है उसके लिये यह शब्द व्यवहत होता है.

Macrocheiria वृहत् इत्ताकृति.

Macrococcus सब से बड़ा विद्वाणु (Coccus). Macrocoly बृहदन्त्र की अस्वामाविक रुम्बाई.

Macrocornea अक्षपटल की घृहताकृति.

Macrocyte सब से यहे आकार का लाल रक्त कण.

Macrocythemia रक्त कण की अल्यामानिक आकृति. Macrocytosis बृहताकार छाल रक्त कण की बनावट.

Macrodactylia अंगुलियों की अस्वामाविक पृद्धि. Macrodont रंब दस्ती; लम्बे दांत वाला.

Macroesthesia अस्त्रामाविक अनुमन शक्ति.

Macroglossia निद्धा विवर्दन; निद्धा विवृद्धि.

Macrognathia नवड़े की वृद्धि.

Macromastia, Macromazia छातियों का बहुत ज्यादा घटजाना; अस्यामाविक स्तन वृद्धि.

Macromelus अन्वामाविक बद्दे अवयववास्त्र भ्रण.

Macronormoblast अत्यधिक वृहताकार टाउ रक्त कण.

Maerophotograph परिवर्दिस कोटोबाफ; वह फोटो-माफ को रासायनिक किया द्वारा अपने मूल आकार से बढ़ाया गया हो.

Macropodia बृहत्, पदाऋति.

Macroprosopia पृहत् मुलाकृति.

Macropsia वह स्थिति विशेष जिसमें पदार्थ उनके मूल रूप से अधिक बड़े दिखाई देते हैं.

Macrorpinia नासिका विवृद्धिः, नाक का अस्तामाविक विवर्द्धनः

Macrosomatia, Macrosomia सरीर की स्यूडती. Maculae दाग: चर्म करुंक.

Madarosis आंखों की भीएं का विनाश.

Madescent कुछ सीगा हुआ; कुछ नम.

Madness पागलपन; उन्माद.

Maggot कृति.

Maggot Pimple वयत्रण; मुहासा.

Magnet चुम्बक.

Magnetism चुम्बक्रव; चुम्बकीय आकर्षण.

Magneto-electric विद्युन्युम्यकीय.

Magnetotherapy चुम्बक द्वारा रोग चिकित्सः

Magnification अभिवर्दन.

Magnifying-glass विपुल दर्शक आईना; वह आईना जिसमें पदार्थ अपने मूलस्वरूप से कई गुणा बड़ा दिखलाई दे.

Maieusiomania स्तिका जन्य उत्माद; वह उत्माद जो प्रस्ति विगड जाने के कारण होता है.

Maieusiophobia प्रसृति का विकृत भय.

Maieutics धात्री विद्या; प्रसवतत्व.

Mal पीड़ा, रोग.

Malacia विकृत क्ष्रधा.

Malacosarcosis पेशीतन्तुओं की कोमलता.

Malacosteon अस्थि कोमलता.

Malacotic कोमल; नरम.

Malacotomy उदर की दिवाल का छेदन.

Malady पीडा, रोग; विकृति.

Malaise अस्थिरता; वेचेनी.

Malar गाल सम्बन्धी.

Malaria मलेरिया; बुखार; ज्वर; जूड़ी बुखार.

मानवी इतिहास में मलेरिया अत्यन्त प्राचीन रोग है। पर कुछ वर्षों के पहले लोगों को यह मालूम न था कि मलेरिया का कारण क्या है और वह किस तरह फैलता है। ईसवी सन् १८८० में लेव्हेरेन (Laveran) नामक एक फ्रेन्च विज्ञानविद ने प्रयोग कर यह दिखलाया कि मलेरिया के रोगी के खन में एक प्रकार का परोपजीवी रोगाण (Parasite) मिलता है। इसके वाद ईसवी सन् १८९४ में स्वर्गीय सर पेट्रिक मेन्सन और स्वर्गीय सर रोनाल्ड रॉस ने यह दिखलाया कि यही रोगाणु Anopheles नामक जाति के मच्छरों के खुन में पाया जाता है। इस जाति के मच्छर जब किसी मलेरिया के रोगी को काटते हैं तो उनके खून में ये रोगाणु प्रवेश कर जाते हैं और फिर वे ही मच्छर किसी तन्दुरुस्त आदमी को काट खाते हैं तो उसके खुन में रोगाणु प्रविष्ठ हो जाते हैं और मलेरिया उत्पन्न कर देते हैं.

मलेरिया एक बहुत बुरा रोग है। इसके रोगाणु रक्त के ठाल कणों को खाते हैं। इससे रोगी के शरीर में रक्त कम हो जाता है। रक्तहीनता से हमारी रोगनाशक शक्ति घट जाती है। इसके घट जाने से शरीर अनेक रोगों का आवास स्थान बन जाता है। स्वयं मलेरिया से भी भारतवर्ष में प्रतिवर्ष ठाखों मनुष्य मरते हैं.

ऐसे तो यह रोग सारे संसार में फैला हुआ है, किन्तु भूमध्य रेखा के पासवाले देशों में, जहाँ गर्मी

अधिक पढ़ती है और वाय में नमी होती है, यह रोग अधिकतर पाया जाता है। इस रोग के फ़ैलने के लिये कम से कम सोलह घंटे तक बायु मण्डल का तापक्रम ६० फैरनहाईट और आर्दता ६३% होनी चाहिये। इस कारण यह ज्वर निदयों के किनारे, डेल्टाओं के पास तथा तराई झीलों के चारों ओर तथा नीचे के स्थानों में जहाँ जल एकत्र होकर सदता रहता है, अधिक फैलता है। कहा जाता है कि मलेरिया अधिक ऊँचाई पर नहीं होता । इस सम्बन्ध में पंजाव में छेफ्टिनेन्ट कर्नल सी० ए० गिल० आई० एम० एस० ने खोज की और उन्हें माल्म हुआ कि ५००० से ६००० फुट तक ऊँचाई के स्थानों में मलेरिया होता है। किन्त इससे अधिक ऊँचे स्थान, जो ७००० से ८००० फुट कॅंचे हैं: मलेरिया से प्रायः मुक्त हैं। शिमला, मरी, कसौली आदि में यह रोग प्रायः नहीं होता। इसका कारण यह हो सकता है कि वहाँ के वायु मण्डल का तापक्रम और आईता इस रोग के लिये उपयुक्त नहीं है।

मलेरिया के आक्रमण की तीन अवस्थाएं होती हैं। पहले पहल घेचेनी के साथ साथ जोर से ठंड लगने लगती है और शरीर में कंप-कंपी छूट जाती है। रोगी के सिर और पसिलयों में दर्द होने लगता है और सर्दी से उसके दांत कट क्टाने लगते हैं। उसे वही थकावट का अनुभव होने लगता है। उसका जी घबराता है। यह प्रथम अवस्था लगभग एक घंटे तक ठहरती है। इसके बाद दूसरी अवस्था ग्रुरू होती है। इसमें रोगी को गर्मी की अधिकता माल्स होती है। उसके शरीर का तापमान वढने लगता है। नाड़ी की गति तेज हो जाती है और खास प्रश्वास की रफ्तार बढ़ जाती है। बढ़ी वेचैनी होती है और वह कुछ का कुछ प्रलाप करने लगता है। के और अतिसार होना भी सम्भव है। यह अवस्था कई घण्टीं तक ठहरती है और रोगी की वेचैनी वढती रहती है। इसके वाद तीसरी अवस्था शुरु होती है। इसमें रोगी को पसीना आने लगता है और उसका तापकम घटने लगता है और आखिर में उसका बुखार उतर जाता है । पर यह स्थायी रूप से नहीं उतरता । फिर दूसरे, तीसरे या औंथे दिन जैसा कि इसका रूप हो, फिर बुखार चढ जाता

है और वह रोगी को ये तरह कमजोर कर देता है। ठीक चिकित्सा से भी इसका स्थायी रूप से अन्त होता है।

मलेरिया की चिकित्सा शुरू करने के पहले रोगी को केलोमल और इसके बाद लगण की मात्रा देकर उसका पेट साफ़ कर देना चाहिये। इसके बाद सुईनीन का सेवन करना चाहिये. सुइनीन मलेरिया की प्रायः संसारमान्य औपधि है। रोगी को दिन भर में २०-२० ग्रेन सुईनीन ले लेना चाहिये। हां, बच्चों और गर्भवती स्त्रियों को कम मात्रा में लेना चाहिये। मलेरिया के आक्रमण के बाद भी मास दो मास तक प्रतिदिन दस प्रेन सुईनीन लेने नी प्लोपेथिक डॉक्टर सिफारिश करते हैं जिससे मलेरिया का बीज ही शरीर से नए हो जाय और निक्ट मियप्य में मले-रिया आक्रमण न कर सके। गत तीन सौ वर्षों की मलेरिया सम्बन्धी रोजों के बाद बॉक्टर लोग जो इसका इलाज निकाल सके बह "किईनीन" शब्द में समाविष्ठ हो जाता है।

यह युग प्रगतिशील है। नित्य नये नये आवि-प्कार होते हैं। चिकित्सा संसार में भी अद्मुत् मान्ति व परिवर्तन हो गये हैं। यद्यपि कुईनीन अपना स्यान रक्षित रखे हुए हैं, पर फिर भी मलेरिया की अन्य अमोच औपधियां भी निक्ल गई हैं। जर्मनी ने आस्मोक्किन (Plasmoquine) और प्रदेशिन (Atebrin) नामक अमृह्य औपधियों का आवि-प्कार किया है, जो मलेरिया के लिए रामवाण हैं.

आयुर्वेद में मलेरिया के लिये ज्वरांवृद्धा; महाज्वरांवृद्धा, महस्फुटिका आदि औपधियां दी जाती हैं।
इसके अलावा कुटकी, चिरायता, करंज, पपट, मुस्तक,
गिलोय, पनीर ढोडा (पिशावरी) का काय भी
लाभदायक है। आयुर्वेदाचार्य पं॰ आशानन्द पंचरक
पुम. बी. बी. पुस. वाईस पिन्सिपल द्यानन्द आयुवेदिक कॉलेज लाहार ने अपने व्याधिविज्ञान नामक
मन्य में (पृष्ट १३८) लिसा है कि उक्त वनस्परितयों
का सार निकाल कर महादि के योग से विषमज्वर
की चिकित्सा में शवप्रति शत सफलता प्राप्त की है।
होमियोंपेयी चिकित्सा में इसके किये इपेकाक,
आरोंनिक, एकोनाइट, बायोनिया, नेट्रमम्पूर, पलसेदिला, फेर्मफॉस सादि औपधियों का लक्षणानुसार

टपयोग किया जाता है। इसारे एक मित्र ने नेट्रमग्युर १००० दाखि वाले से एक चार पांच वर्ष के जीगंजर रोगी को आराम किया था। होमियोपेथिक औपिथियों से मलेरिया पर अत्यन्त लाभ होता हुआ देखा गया है. Malariatherapy मलेरिया के जीवाणु द्वारा पक्षावात की चिक्तिसा.

Malariology मलेरिया विज्ञानः

Malariosis मलेरिया जन्य भपहताः

Malassimilation अपूर्ण पाचनक्रिया; सदोप पाचन क्रिया.

Malformation अंग विकृति.

Malignant सांचातिक; जब मीमारी इतनी मयंकर हो जाती है कि उससे रोगी के प्राण जाने तक का हर रहता है तब उसके लिये malignant शब्द का उपमेग किया जाता है। इसका ठीक २ हिन्दी या संस्कृत पर्यापवाची शब्द "सांचातिक" है। आयुर्वेद के अन्यों में "सांचातिक" शब्द उसी अर्थ में प्रयुक्त किया गया है जिस अर्थ में पात्रात्य चिकिन्सा शास्त्र के अन्यों में Malignant शब्द का व्यवहार हुआ है।

Malignant growth केन्सर, विद्विधि.

Malignant fevers सांचातिक ज्वर; इसमें लाल चुरार (Scarlet fever) आदि सांचातिक ज्वरों का समावेश होता है।

Malnutrition अपूर्ण पोपण. Maloplasty गाल की दास्त्र किया. Malposition अपस्थान; कुस्थान. Malpractice हानिकर चिकिस्सा.

Malt-Sugar वधीज.

Malta or undulant fever माल्टा ज्वर; यह ज्वर भूमण्य सागर के आस पास तथा अन्य गर्म देशों में जहां बकरी का वूध अधिकतर काम में लाया जाता है, होता है। हिन्दुस्थान में भी कभी कभी इसके बीमार देखे जाते हैं। माल्टा में वहां की सरकार ने इस रोग के निवारण के लिये वैज्ञानिक साधनों का यह उत्साह के साथ उपयोग किया है। यह ज्वर Microco-ccus Melitensis नामक जीवाण के कारण होता है जो वकरी के वूध के द्वारा मनुष्य में इस रोग का सञ्चार करता है। Maltose शर्करा विशेष.

Malum व्याधि; वीमारी.

Malum Pottie मेरदण्ड प्रदाह.

Mamma स्तन, योवा, स्तनग्रन्थि.

Mammalgia स्तन पीडा.

Mammalia स्तनपायी; अपने यच्चों को दूध पिलाने वाले प्राणी.

Mammalogy स्तनपायी प्राणी विज्ञान; उन प्राणियों का शास्त्र जो अपने बच्चों को स्तन से दूध पिलाते हैं. Mammary स्तन सम्बन्धी.

Mammary Abscess स्तन का फोड़ा; स्तन स्फोटक. Mammary Gland स्तन ग्रन्थि.

Mammectomy स्तन छेदन.

Mammitis स्तन शोथ; वोवे की स्जन.

Mammotomy स्तन की शस्त्र किया.

Mandible जवडे की निम्नास्थि.

· Manducation चर्जन, चवाने की किया.

Mania उन्माद; जिस उन्माद या पागलपन में रोगी यहुत उत्तेजित होजाय उसके लिये यह शब्द व्यवहत होता है।

Maniac उन्माद्यस्त.

Manicure इस्त चिकित्सा; इस्तचिकित्सक.

Manipulation हस्त क्रिया चिकित्सा.

Manna वृक्ष रस; वृक्षक्षीर.

Manometer तरल पदार्थीं का भार या दाव मापने का यंत्र Mantle मस्तिप्कावरण.

Manual हस्तकृत, हाथों से किया हुआ.

Manus हस्त; हाथ.

Manustupration हस्तमेथुन; हथलस.

Marasmus वालक्षय; वच्चों का क्षय; वच्चों के क्षय के लिये यह शब्द व्यवहत होता है.

Marcor हास; कुशता.

Marrow मज्जा.

Maschaladenitis कक्षतल प्रन्थिशोध.

Maschale कक्ष, बगल.

Masculation पुरुपत्व रुक्षण मृद्धि.

Masculine पुलिंग; पुरुप लिंग सम्बन्धी.

Massage मालिश; अंगमर्दन, यह शब्द फोन्च भाषा के 👫

masser नामक शब्द से निकला है जिसका अर्थ घर्षण करना है। भारतवर्ष में हजारों वपों से मालिश या अंगमर्दन करने की प्रथा चली भारही है। भायुर्वेदिक अन्यों में अंगमर्ट्न पर ब<u>ह</u>त कुछ छिखा गया है। ईसा के यहुत वर्ष पहले ब्रीक और रोमन चिकित्सक अङ्गमर्दन की चिकित्सा करते थे। इंग्लैण्ड में अङ्गमर्दन की चिकित्सा ईसवी सन् १८०० से शुरू हुई। सुप्रख्यात् स्वेडिस प्रो॰ लिंग ने बहुत कुछ वैज्ञानिक अनुसन्धान के वाद १९ वीं सदी में इसके महत्व को प्रकट किया। इसी के अनुसन्धानों पर आगे के वैज्ञानिकों ने अंगमर्दन के चिकित्सा सम्बन्धी उपयोग के विपय में बहुत कुछ खोज पड़ताल करना शुरू की। अव पाश्चात्य चिकित्सा संसार में भी अङ्गमर्दन का अत्यन्त महत्व माना जा रहा है। इस वक्त संसार भर के महानू चिकित्सक इस सम्बन्ध में एक मत हैं कि वैज्ञानिक ढङ्ग से किये गये अङ्गमर्दन का सारे शरीर पर वड़ा ही आरोग्यशाली प्रभाव पहता है। अब इस पद्धति का वीसों रोगों में बड़ी सफलता से प्रयोग किया जारहा है.

अङ्गमर्दन का, जैसा कि उपर कहा जा चुका है. सारे शरीर पर बढ़ा सुखकर प्रभाव पढ़ता है। यह रक्ताभिसरण अर्थात शरीर में खून की चाल को तेज करता है, स्नायुओं में वल पहुँचाता है। पौष्टिकता बढ़ाता है। हृदय की किया को सुदृढ़ करता है। इससे खुन में लाल और सफेद कर्जों की संख्या वृद्धि होती है। सारे स्नाय मण्डल (nervous system) पर मालिश या अंगमर्दन कां बढ़ा ही स्वास्थ्यकर प्रभाव पढता है। इससे रक वाहनियाँ (Blood Vessels) पेशियों और अंन्थियों (Glands) की गतिविधि में वडी सजीवता आ जाती है । लसीका प्रणाली और लसीका अन्थियों की क्रियाशीलता भी इससे बढ जाती है। फेंफड़े में भी इससे नया जीवन संचार होता है। मालिश से आंतडियों में भी नवशक्ति का आविर्भाव होता है और वे शरीर को पाचन किया को तेज कर देती हैं। इतना ही नहीं, अंगमर्दन से शरीर के निक्रमी द्रव्यों को वाहर निक्लने में बढ़ी सहायता मिलती है: क्योंकि यह फेंफड़े, चर्म, और गुर्दे की किया को भी तेज करता है। मालिश या अंगमर्दन से हड्डियाँ

भी मजबूत होती हैं। यह तो हुआ अह मर्देन के साधारण लाभों का वर्णन। अब कीन कीनसी घीमारियों में अह मर्दन के कैसे कैसे फायदे होते हैं, उस पर भी कुछ लिखना आनदयक है।

मोच (Sprain)—मोच पर मालिश का बदा भारी फायदा होता है। इससे खून की चाल तेज होती है और जंतुओं (Tissues) की दुस्ती होती है। सोजन उत्तरती है। हड्डियाँ मर्म पड़ती हैं। रक्त का जमान दूर होता है। पेरितयों की कमजोरी मिटती हैं। मोच के लिये तो मालिश या अङ्ग मद्देन ही सब से अच्छा उपाय है। इसमें शरीर के उसी स्थान में अधिक मालिश करने की जरूरत है जहाँ मोच आई हो। आसपास के स्थान पर साधारण मालिश करना चाहिये।

जोड़ का उतारना—या सन्धि च्युति (Dislocation)—जव शरीर का कोई जोड या हट्टी किसी चोट, झटके आदि से अपना स्थान छोड़ देती है तब उसे जोड़ का उत्तरना या सन्धि च्युति कहते हैं। इसमें तुरन्त मालिश का सहारा छेना चाहिये। इसमें सब से अधिक फायदा मालिश या अंग मर्दन ही से होता है। पहले पहल हलके हाथ से मालिश करना चाहिये। जैसे जैसे स्जन उत्तरती जाय वैसे वैसे मालिश मी अधिकाधिक जोर की होनी चाहिये।

द्यस्थिमंग (हड्डी ट्रना) — इसमें मालिश से बहुत लाम होता है । हड्डी को येंग्रने के पहले भी मालिश उपयोगी होती है। इससे दर्द कम होजाता है और पैतियों की अकदन Spasms कम होती है। पर अस्थिमंग में बहुत ही हलके हाय से मालिश होना चाहिये।

पक्षाघात (उक्ता) मालिया से पक्षायात के आराम होने में सहायता मिलती है। इससे पेशियों का क्षय रकता है। एकाड़ी पक्षाधात (Monoplegia) एष्टरज्ञु का पक्षायात, मीलिक पक्षा-धात और बाल पक्षायात (Infantile Paraiysis) के लिये यह अधिक उपयोगी है।

सन्धिवात-इसमें मालिश या अंगमदेंन अन्यन्त

खाम कारक है। मालिश से खून की रक्तारे तेज हो जाती है; मृत्र का प्रवाह Overflow बढ़ जाता है। सोजन कम हो जाती है। जोड़ी के आस पास का मोटापन दूर हो जाता है।

स्थूलता (Obesity)—सारे शरीर पर जोर की मालिश करने से शरीर की स्थूलता दूर होने में यदी सहायता मिलती है। इससे शरीर तन्तुओं में भरी हुई चर्ची लिख भिन्न हो जाती है। पेशियों की स्थिति सुधरती है। साधारण शरीर का वजन कम होता है और स्थास्थ्य अच्छा हो जाता है।

स्खारोग (Rickets) इस रोग में भी मालिश तें लाम होता है। इसमें हलके हाय से जैतून के तेल से मालिश करना चाहिये।

पांडुरोग (Anaemia)—शरीर पर साधारण मालिश करने से पांडुरोग में भी लाम होता है। रक्त में लाल कर्णों की संख्या बढ़ती है। रक्तामिसरण और पाचनिक्रया के सुधरने से साधारण स्वास्थ्य में भी बढ़ा लाम होता है।

स्नायुश्रज (Neuralgia)—रोगाकान्त स्थान पर इस के हाथ से मालिश करने से साम होता है स्नायुश्रदाह (Neurtis) पर भी इससे फायदा होता है।

कटिग्रुज (Sciatica)—कटिग्रुल में मालिश से लाभ होता है। इससे सिकुदी हुई पेशियां दीली हो जाती हैं जोड़ों की गतिशक्ति बढ़ती है।

निद्रानाश (Insomnia) निदानाश या अति-द्रारोग में तो मालिश अत्यन्त दनयोगी सिद हुई है।

उपरोक्त रोगों के अतिरिक्त और भी कई रोगों में मालिया या अंगमर्दन से कायदा होता है। आज करू इस, चिकित्सा पद्धति ने अच्छा नाम पा लिया है. इसना एक प्रथक शास हो गया है।

Massense मर्देन द्वारा चिकिन्सा करनेवाली स्त्री. Masseter चर्वन पेसी.

Masseur Masseuse Mastadenitis स्तन-प्रनिध प्रदाह.

Mastalgia स्तन पीड़ा.

Mastatrophia, Mastatrophy स्तन क्षीणता

Mastauxe हृदय विवृद्धि

Mastectomy स्तन छेदन.

Mastheleosis हृदय में वण होना.

Mastication चर्चन.

Mastitis स्तन प्रदाह.

Mastoidalgia स्तन प्रदेश की पीड़ा.

Mastoidectomy.

Mastopathy स्तन यन्थि की व्याधि.

Mastorrhagia स्तन प्रन्थि से रकताव.

Mastoscirrhus स्तन प्रन्थि का काठिन्यकरण.

Mastotomy स्तन की शस्त्र किया.

Masturbation, Mastupration हस्त मैथुन.

Mater Metallorum पारद.

Materia medica भैपन तत्व; चिकित्साशास्त्र की वह शाखा निसमें ओपधियों के गुणादि का वर्णन हो

Maternal मातृ सम्बन्धी.

Maternology मातृत्व विज्ञान.

Matherapy मालिश द्वारा रोग विकित्सा

Matrix गर्भाशय.

Matrona धात्री.

Maturation पनवता; पकना.

Maxillis स्तन ग्रन्थि शोथ.

Mazoites स्तन प्रदाह.

Meable भेदन क्षम; अनुप्रवेश्य; अन्तर्गम्य.

Measles खसरा.

Meatus पथ; विल.

Meatus Urinarius मूत्रान्तर द्वार.

Mechanical यान्त्रिक.

Mechanotherapy यान्त्रिक साधन द्वारा की जाने वाली चिकित्सा.

Mecometer शिद्यमापक यन्त्र.

Meconin अफ़ीम का वीर्व्य.

Meconium नवजात शिशु मल.

Median मध्यस्थ.

Median Line कल्पित मध्य रेखा.

Mediastineal Sestum मध्य स्थानिक पदी.

Mediate मध्यवर्ती; व्यवहित.

Medical चिकित्सा विपयक.

Medicament औपधि द्रन्य.

Medical Jurisprudence वैद्यक व्यवहार तत्व.

Medicinal औपधि सम्बन्धी.

Medicinal Days न्याधि की गम्भीरावस्था का समय.

Medicine औपधि; औपधिविज्ञान.

Medicinerea मस्तिष्क मज्जा; मगज़ के अन्दर का सफेद द्रव्य.

Medicochirurgical औपधिविज्ञान और शस्त्र-क्रिया सम्बन्धी.

Medicolegal वैद्यक-च्यवहार-तत्व सम्बन्धी.

Medicus चिकित्सक.

Medulla मज्जा.

Medulla Oblongata सुपुम्ना शीर्पक.

Medullar मज्जामय; कोमल

Medullary Arteries मंज्जारोहिणी या धमनी.

Medullary Canal अस्थि-मज्जा नाली.

Medullary Membrane मज्जा-ज्ञिही.

Megacolon बृहदान्त्र विवृद्धिः

Megalodactylous वड़ी अंगुलियों वाला.

Megalodontia अस्वाभाविक दन्तविश्वद्धिः

Megaloenteron अस्वाभाविक अन्त्रवृद्धिः.

Megalo-esophagus कंडनाली की अस्वाभाविक वृद्धि.

Megalogastria अस्वाभाविक उदराकृति.

Megalogastrice अस्वाभाविक जठराकृति.

Megaloglossia जिन्हा बृहदाकृति.

Megalomania अपनी योग्यता और शक्ति पर असा-धारण विश्वास होना। यह भी एक तरह का उन्माद है जिसका दूसरा अंग्रेजी नाम Insane Conceit है। जिस मनुष्य को इस प्रकार का उन्माद होता है, उसकी स्थिति वड़ी विचित्र रहती है। उन्माद के हलके रूप में मनुष्य अपने आपको वड़ा भारी सुधारक समझता है। यह दुनिया को गलत रास्ते पर देखता है। यह संसार सुधार की मन ही मन तैयारी करता है और अज़व तरह के हवाई महल बनाता है। रास्ते में आनेवाले कठिनाइयों के पहाडों को वह अतितुच्छ Mel Hy.

रहता है.

समसता है। कभी कभी वह अपनी देश रहा के लिये हनारों लाखें फीज इकड़ा करने की मन ही मन योजना तैयार करता है। कभी वह परोपकार के लिये छाखें रपयों का फन्ड जमा करने की स्कीम बनाता है; कभी कभी वह बड़ी भारी कुश्ती भारने का मनसुवा करता है। पास एक पैसा न होते हुए भी वह इजारों लाखों रपया दान में निकालने की घोषणा करता है। ये थोड़े से ददाहरण हैं जो इस जाति के उन्माद प्रस्त रोगी की मानसिक अपस्था को प्रकट करते हैं। इसी प्रकार के वह मनोराज्य करता रहता है।

Megalomelia अस्वामाविक अंगवृद्धि. Megalopenis अस्वामाविक वृह्य खिंगाकृति. Megalospleniaप्लीहाविवृद्धि. Megaloureter मूत्राक्षय की विवृद्धि. Megrim सिरदर्द; मस्तिष्क पीडा.

Melaena रक्तमय काली दस्त; आंतिह्रगाँ में या पेट में मण हो जाने से रक्त मिले हुए काले रंग के भी दस्त आते हैं, उनके लिये यह शब्द व्यवहृत होता है। जब दस्त में काले रंग का खुन हो तो समझना चाहिये कि यह रक्तमाद पानाशय के नीचले माग से निकल रहा है। मृहदन्त्र से आनेगाला खुन अपनी असली रंगत का

Melalgia अपयों की स्तायुवेदना. Melanagogue कृष्ण पिच निःसारक औषध.

Melancholia विपादपूर्ण उनमाद; यह यहा ही विपादपूर्ण उनमाद है। इससे प्रस्त मनुष्य महा दुःशी रहता है। उसका मानसिक वातावरण दुःश और निराशा के तत्वों से परिपूर्ण रहता है। वह अपने जीवन से इतना उकताया हुआ रहता है कि बार बार प्कान्त में जाकर आरमधात करने की उसकी इच्छा होती है। उसके मानसिक विपाद का प्रमाव उसके शारीर पर भी दिखलाई देता है। उसके मन की तरह उसका शारीर भी रोग जर्जरित रहता है। इस उन्माद के रोगी का मानसिक चित्र और दुःश नहीं, दुःस, व्यथा और घोर नैराश्य का चित्र है। वह अति दुःसी रहता है। संसार की अच्छी से अच्छी सवर भी उसके मुख पर हास्य रेसा प्रकट नहीं कर सकती। चिन्ताओं के

समुद्र में वह दूबा हुआ रहता है। संसार की घटनाओं को वह अपने दुःत का कारण समझता है। वह अपने आपको बदा पापी रायाल करता है। उदाहरणार्थ वह यह विचार करता है कि उसने घोर पाप किये हैं, जिसका ईश्वर की ओर से उसे बदला मिल रहा है। पूर्व पापों के रायालों से वह बदा ही जस्त रहता है। जब रोगी यह समझने लग जाय कि उसकी वे मावनाएं असत्य हैं, तब समझना चाहिये कि उसका रोग हुउ साध्य हो चला है.

यह उन्माद अक्सर मध्यम आयु में होता है। पुरुषों की अपेक्षा छियाँ इसकी अधिक शिकार होती हैं। इस रोगी को कड़ी देख रेख में रखना चाहिये क्योंकि उसके आत्महत्या करने का यहा अन्देशा रहता है.

यह रोग मानसिक है, अतप्य इसके लिये सर्वे श्रेष्ट चिकित्सा मानसिक उपचार ही है। जिन लोगों ने निरन्तर अभ्यास के द्वारा अपने मनोबल को यहुत बढ़ा लिया है और जिन्होंने मानसिक चिकिसा (Psychic treatment) का वैज्ञानिक अध्ययन किया है उन्हों के द्वारा ऐसे रोगियों की चिकित्सा होना चाहिये। वे निरन्तर की आरम मेरणाओं द्वारा रोगी की मनोवृत्ति को बदलने की कोशिश करेंगे। इसके अतिरिक्त गुद्ध हवा, पूर्ण विश्वास, सुखी विचारों का वात्वरण ऐसे रोगी के लिये लाम कारक है.

होमियोपैयो में भी इस रोग की चिकिया का विधान है। पर सुप्रस्यात होमियोपैयिक चिकियाक हॉक्टर जार अपने "Forty Years Practice" नामक प्रन्य में इस बात की स्पष्ट सूचना करते हैं कि जहां तक यह रोग नया है, वहाँतक इसके अच्छे होने की सम्मावना हो सकती है। जीर्ग रोगो के लिये होमियोपैयी चिकिया से भी वे सफलता की आता नहीं करते। उनके हाथ में नवीन रोग में फॉस्फरस, इंगेशिया, परुसेटिला, आर्सेनिक, रुकेसिस, कॉस्टिकम, ऑरम, स्टेरेट्रमण्डवम, नक्सवॉमिका आदि औपिययों ने अच्छा काम किया। इन श्रीपिययों का उच्च क्रम (१०००) रुक्षणानुसार देना चाहिये.

Melanephidrosis काले पसीने का निकलना; कृष्ण स्वेद स्नाव.

Melanidrosis काला पसीना; कृष्णस्त्रेद.

Melanoderma काले रंग का चमड़ा.

Melanoma विवर्णार्धुदः

Melanosis कृण विद्रधि.

Melanotic कृष्ण वर्ण सम्बन्धी;

Melanuria कालमेह; काले रंग के पेशाव का निकलना.

Melas कृष्ण कुष्ट

Melasma चर्म का काला धव्या.

Melitaemia रक्त में शर्करा की अधिकता.

Melitagra खुजली.

Melitis गाल प्रदाह.

Melituria मधुमेह.

Melomania अत्यधिक सङ्गीत प्रेम.

Meloncus गले का फोडा.

Members अवयव.

Membrana Tympani कर्णपट आवरण.

Membrane झिल्ली.

Membrane False कृत्रिम झिल्ली.

Membraniform जिल्ली के सदश.

Membranocartilaginous सिछी और केशवाहिनी सम्बन्धी.

Membranoid झिल्ली सदश.

Membranous झिल्ली सम्बन्धी.

Membrum Virile हिंग.

Menidrosis रक्त मय स्वेद.

Meninges मस्तिष्क और सुपुम्ना के आवरण; ये मस्तिष्क और सुपुम्ना के आवरण हैं, जिनका काम मस्तिष्क के कोमल स्नायुओं की चोट आवातादि से रक्षा करना और मस्तिष्क से खुन को ले जाना है.

Meningioma मस्तिप्कावरण का फोड़ा.

Meningitic मस्तिप्कावरण सम्बन्धी.

Meningitis मस्तिष्कावरण प्रदाह; मगज़ की झिल्लियों का प्रदाह। जब मस्तिष्क के ऊपर के आवरण में स्जन भा जाती है, तब उसके लिये उक्त शब्द ज्यवहत किया जाता है। यह ज्याधि या तो शरीर की किसी विकृति (क्षयादि) के कारण होती है या कान या नाक की किसी वीमारी के कारण। यह बड़ा भय- इर रोग है। कान या नाक की विकृति से होने वाले रोग के आराम होने की फिर भी सम्भावना

रहती है, पर क्षयादि रोगों के कारण होने वाला मस्तिष्कावरण प्रदाह तो असाध्य है,। उसका आराम होना कभी न सुना गया।

क्षय जन्य मस्तिप्कावरण प्रदाह उसी हालत में होता है, जब कि शरीर का कोई हिस्सा क्षयरोग से आक्रान्त हो। यह अकसर वच्चों को होता है। इससे स्वास्थ्य में वड़ा पतन हो जाता है। बच्चा बड़ा चिद्चिदा हो जाता है। वह बदा दुःखी और निराश सा रहता है। जीवन शक्ति की उसमें वहत कमी माॡम होने लगती है। दस्त कब्ज़ रहता है। ं उसके सिर में इतना भारी दर्द होता है कि वह सहन नहीं कर सकता। वह बड़ा वेचैन हो जाता है। उसे 'फिट' भी आने लगते हैं। इस परिस्थित सें वह यह नहीं चाहता कि डॉक्टर उसकी परीक्षा करें या कोई उससे सवाल करे। वह किसी भी प्रकार की छेड़ छाड़ से नफरत करता है। वह अकसर तिकये पर आधा मस्तक रख कर पड़ा रहता है। संसार के दृश्यों से उसे नफरत हो जाती है। उसका तापमान मृत्य तक क्रमशः बढता जाता है। सिर की असहा वेदना से वह जिस करुणापूर्ण स्वर में चिछाता है, उसे देख-कर मनुष्य तो क्या पत्थरहृदय भी पसीज जाय। वड़ा हृदय द्वावक और करुणापूर्ण दृश्य उपस्थित हो जाता है। कभी कभी वह दुई से अचेत हो जाता है।

इस रोग का कार्य्यकाल कुछ सप्ताह है, पर कभी कभी एक सप्ताह ही में उसका अन्त हो जाता है। यह कहना असम्भव है कि रोगी कितने दिन तक जीयेगा.

क्षयरोग जन्य मस्तिष्कावरण प्रदाह की अभी तक कोई रामवाण चिकित्सा नहीं निकली है। हां; सिर के आसपास वर्फ की थैलियां रखने या ठंडे स्पोन्जिंग (Sponging) से अध्यायी आराम मिल सकता है। Cerebro-spinal Fever के सम्बन्ध में हम परिशिष्ट में लिखने का प्रयत्न करेंगे.

Meningitophobia मस्तिष्कावरण प्रदाह का विकृत

Meningocerebritis मस्तिष्क और मस्तिष्कावरण प्रदाह.

Meningococcus मस्तिष्कावरण प्रदाह को उत्पन्न करने

- चाले कीटाणु.

Meningoencephalitis मस्तिष्क और मस्तिष्कावरण प्रदाह.

Menopause जीयन परिवर्तन; रजीनिवृति काछ स्त्रियों

· मैं पैतालोस और पच्चास वर्ष की उम्र के यीच में जो

· परिवर्तन होता है उसके लिये उक्त शब्द का म्यवहार

🕟 होता है.

Menopausis रजोनिवृत्ति.

Menorrhagia अत्यधिक रक्तसाव; जब स्त्री के ऋतु

. साव के समय अत्यधिक रक्तसाव हो सो उसके लिये

, उक्त शब्द व्यवहृत होता है.

Menostasis रजोनिवृत्ति.

Mens मन.

Menses आर्तव; ऋतु; मासिक धर्मे.

Menstrual Flux रजोस्राव.

Menstruation ऋतु स्नाव की किया.

Mensuration भापन.

Mentagra विसर्पिका (यह अकसर दाढी पर होती है.)

Mental मानसिक.

Menti दुडी की स्नायु.

Mephitic दुर्गैन्य.

Meralgia उरू स्नायु श्र्ल.

Mercury पारदः पारा.

Mericus स्थानिक.

Merocele अन्त्र युद्धिः

Mesa जननेन्द्रिय.

Mesenteric मध्यन्त्र सम्बन्धी.

Mesenteric Glands मध्यन्त्र रस प्रन्थि.

Mesenteritis मध्यन्त्र प्रदाह.

Mesentery मध्यन्त्र.

Mesial Line मध्य रेखा.

Mesmerism मेस्मेरिज़म.

Meso मध्यदर्शक पूर्व पद.

Mesocolon स्यूळान्त्र

Mesodmitis वश्चस्थल मध्यांत प्रदाह.

Mesogastrium नामि प्रदेश.

Mesoglossi जिन्हा मध्यभाग संख्या पेशी.

Mesomphalum नामि मध्य स्थान.

Mesophloeum मध्य वस्क.

Mesua Ferrea नागेरवर.

Metal घानु.

Metallic धातव; धातु सम्बन्धी.

Metalloid धातु कल्प.

Metallurgist धातुविद्; धातु शाखवेता.

Metamorphosis रूपांतर.

Metaphysics अध्यात्म विज्ञान.

Metaptosia एक रोग की दूसरे रोग में परिणित.

Metastasis बीमारी का एक अंग से दूसरे अंग में फैलना । जब केन्सरादि न्याधि शरीर के एक अंग से दूसरे अंग में फैलती है, उसके लिये उक्त शन्द न्यव-हत किया जाता है.

Meteorology वायु विद्या.

Metra जरायु.

Metralgia जरायु झूछ या वेदनाः

Metranemia जरायु रक्त हीनता.

Metrectopia जरायु भ्रंदा.

Metritis गर्भाशय की दिवाल का शोध; गर्भाशय की दिवाल के शोध को Metritis कहते हैं। यह कई कारणों से होती है। बार बार प्रस्ति का होना; चड़ी उम्र में जाकर बच्चा होना; गर्भाशय का सोजाक या अन्य प्रदाह के कारण भी यह रोग हो जाता है। इस बीमारी से स्त्रियों को मासिक धर्म के समय अप्यधिक ऋतुसाव होता है और कई वक्त यह साव एक अमें सक रहता है। इससे छी को बड़ी धकावट का अनुभ्मव होता है। इसे पांड रोग भी हो जाता है। इस बीमारी में रोगिणी को प्रा आराम करना चाहिये और कुशल चिकिन्सक से चिकिन्सा करवाना चाहिये

Metrocarcinoma गर्भाशय का फोड़ा; जरायु विद्रिध. Metrocele योनि अर्बुद.

Metrodynia जराय शहर.

Metromania द्वियों का कामोनमाद.

Metropathia जरायु रोग.

Metroperitonitis जरायु परिवेष्टन प्रदाह.

Metrophlebitis गर्माशय की नसीं का प्रदाह.

Metroplosis जरायु अंश.

Metrorrexis गर्भाशय का भन्न.

Metrorrhagia गर्भाशय से अनियमित रक्तसाय के लिये यह शब्द व्यवहत होता है।

Metroscope जरायु परीक्षा यंत्र.

Metrostaxis जरायु से रक्त बहना.

Metrotomy गर्भस्थ- वालक को निकालने के लिए जराय पर की गई शस्त्र किया.

Mica अभ्रक.

Michelia Champaca चंपा.

Micrology जन्त विद्या.

Microbe रोग जनक जीवाणु.

Microbicide जीवाणु नाराक.

Microcornea कोनिया की स्क्ष्मता.

Microcosm अणु जगतः सृक्ष्म जगत.

Microglossia जिन्हा की अस्त्राभाविक लघुता.

Micrognathea जवड़ों की अस्वाभाविक सूक्ष्मता.

Micro-graphy स्क्ष्म पदार्थों का वर्णन.

Microphthalmic चञ्च कृताता.

Micrometer सूक्ष्म वस्तु मापक.

Micro-organism अति सूक्ष्म जीवाणु.

Micropus छोटे पैर वाला आदमी.

Micros-cope सूक्ष्म दर्शक यन्त्र; अणुवीक्षण यन्त्र; वह यन्त्र जिसमें सूक्ष्म पदार्थ अपने वास्तिविक आकार से हलारों लाखों गुणे वहे दिखलाई देते हैं। सूक्ष्मातिसूक्ष्म जन्तु, रोगाणु, रक्त घटक (blood cells) तथा इसी प्रकार के अति सूक्ष्म पदार्थों को देखने के लिये इसका उपयोग होता है. यह यन्त्र जितनी ही अधिक शक्ति का होगा उसमें पदार्थ उतना ही वड़ा दिखलाई देगा। आधुनिक चिकित्सा विज्ञान को इस यन्त्र ने वड़ी सहायता पहुँ-चाई है। अभी तक जितने रोगाणुओं का पता लगा है, उसका श्रेय इसी यन्त्र को है। वैज्ञानिकों का विश्वांस है कि अब भी ऐसे अनन्त जीवाणु मौजूद हैं जो नहीं देखे गये हैं। जैसे जैसे सूक्ष्म दर्शक यन्त्रों की शक्ति बक्ती जायगी वैसे-वैसे जीवाणु सम्बन्धी ज्ञान की यृद्धि होती जायगी.

Microscopy अणुवीक्षण यन्त्र विद्याः Microsomia बोनापनः Microtia अस्त्राभाविक कर्ण लघुता.

Micturition मूत्रमार्ग.

Middle Dilutions मध्यक्रम.

Midriff धासपटल.

Midwife धात्री.

Midwifery धात्री विद्या; प्रसव.

Migostocia कप्ट प्रसृति.

Migraine मस्तिप्कश्र्

Miliaria ज्वरविशेप.

Miliary Tuberculosis एक प्रकार का क्षयरोग विशेष; यह उक्त रोग का उम्र रूप है। यह शरीर के अंग या अंगों में वड़ी तेजी से फैलता है। इसमें रोमा-कान्त स्थानों में छोटे-छोटे कठिन दाने दिखलाई पढ़ते हैं, जो महाई के दानों के आकार के होते हैं.

Milk दुग्ध.

Milk Abscess प्रस्ति के समय का स्तन वण.

Milk Crust दुग्ध पामा.

Milk Fever दुग्ध ज्वर; प्रस्ति के दो तीन दिन बाद आने वाले ज्वर का नाम दुग्ध ज्वर है। आधुनिक खोजों से माल्स हुआ है कि गर्भाशय की संक्रामकता (Infection) के कारण यह ज्वर हो जाता है। प्रस्ति के समय जंतुष्न पद्धतियों को काम में लाने से यह प्रायः नहीं होता.

Milk Sugar of दुग्ध शर्करा.

Milk Teeth दूध के दाँत.

Milt प्लीहा.

Mimosa Pudica रुजावती.

Mind मन

Mineral खनिज.

Mineral Water खनिज जल.

Mineralogy खनिज विद्या.

Minim द्राम का है हिस्सा.

Mirror दर्पण.

Mis-anthrope मनुष्य द्वेपी.

Misanthropy मानव द्वेषी.

Mis-carriage गर्भपात; गर्भस्राव; गर्भ स्थिर रहने के २७ सप्ताह पहले अगर गर्भपात हो जाय तो उसके लिये यह शब्द व्यवहत होता है.

Mistura मिश्रण.

Mite अत्यन्त सहम कीट.

Mobility गतिशोखताः

Mogilalia तुत्तलापनः

Mogiphonia स्वर भंग

Moisture नमी, सीछ, तरी.

Molar Glands गाल की प्रन्थि विशेष.

Molars चर्चन दन्त.

Mole ਜਿਲ.

Molecular आणविक.

Molecule अप्र.

Moleities कोमलता.

Momentum गति परिमाण; गति वेग.

Monad आदिम अंदुर; आदिम कोप.

Moniliform मालाकार.

Monocarpus एक गर्भ कोपी.

Monochlamydex एकाच्छादन युक्तः

Monochromatic एक रंग वाला.

Monoculus एक आंख की पटी.

Monoecian, monoecious द्विलिंग युक्त.

Monomania उन्माद विशेष जिसमें रोगी की रिच किसी श्रम या मिथ्या विश्वास पर केन्द्रीभूत हो जाती है.

Monoparesis शारीरिक अवयव विशेष, अपंगता.

Monophobia एकान्तवास भय.

Monoplegia एकांग; अपंगता.

Monosymptomatic एक स्थाणयुक्त.

Monotreme एक गुह्य.

Mons Veneris कामादि.

Monthly Courses मासिक ऋतु स्नाय.

Moon-blindness रतींथ; चद्र श्रन्थता.

Morbid विकारी, विकृति; व्याधि ग्रस्त.

Morbidity रग्णावस्था; विकार; अस्वास्थ्य विकृति.

Morbific रोगोत्पादक; रोगजनक.

Morbilli वसन्तिका; छोटी माता.

Morbus रोग; पीदा.

Morbus Caeruleus नीट पीदा.

Morbus Coxarius कटि व्याधि.

Mordant शतागार.

Morgue शव परीक्षा स्थान,

Moria-Dementia दुद्धि भ्रमः मनोभ्रम.

Moribund आसग्नमरण; मरणोन्मुख.

Morning Sickness गर्भावस्था के पूर्वकाल में होने वाली मचली या वमन प्रवृत्ति। यह प्रातःकाल होती है.

Moron कम अक्ष का आदमी; जिस आदमी में कम वृदि होती है, उसके लिये यह शब्द व्यवहृत होता है। अमेरिका में सबसे ऊँचे दर्जे के बुढिहीन आदमी के लिये इस शब्द का उपयोग होता है। आजकल इस देश में भी बहुतायत से यह शब्द उपयोग में आने लगा है.

Morphia मॉर्फिया; यह शब्द मार्फिन और उससे बनी हुई औषधियों के लिये काम में भाता है। यह अफीम का उपक्षार (Alkaloid) है और इसके परिणाम अफीम जैसे ही होते हैं.

यह औपिंध मानव जाति के लिये बड़ी भारी शुम देन (blessings) है। चेदना शामक (Pain killer) औपिंधयों में इसका सर्वोच्च ध्यान है। इससे अच्छा से अच्छा फल ग्राप्त करने के लिये इसे हायड़ोइन्जेन्शन द्वारा देना चाहिये। यह सरत्त दर्द को मिटा देती है और मींद ले आती है। यह आंतिदेशों की स्नायुओं पर काम करती है। कट्या पैदा फरती है और दवास संस्थान की पीड़ा को प्रशामित करती है। रक्तसाव को रोकने में भी इसका उपयोग किया जाता है। उग्र अतिसार पर कट्या करने में भी इससे यही सहायता मिलती है। इससे धनी हुई उप औपिंधयां, जैसे हिरोइन (Heroin) और होरोदिन (Cholorodyne) भी कुछ रोगों में काम आती हैं.

यद्यपि मॉर्फिया अल्पन्त उपयोगी औपधि है, पर दुःख इस यात ना है कि इसका बदा दुरुपयोग किया जाता है। लोग इसका व्यसन लगा लेते हैं जो बदा हानिकारक है.

Morphia, Morphin निदासारक सत्वांश.

Morphinism मॉर्फिया का व्यसन.

Morphology आकार विज्ञान.

Morpholysis आकार नादा.

Mortality मृत्य संख्या.

Mortar खरल; उखली.

Mortification जीवन शक्ति नाश; चैतन्य नाश.

Morton's Disease पादस्तायुश्लः, वह व्याधि निसमें पाद तल से अंगूठे तक वड़ा हो उम्र स्तायुश्ल होता है.

Moss काई; सिवार.

Mother Spots तिल; जन्म चिन्ह.

Mother Tinctures मूलारिष्ट.

Motor गति जनक.

Motion गति.

Mouth मुख.

Mouth-wash मुल-गुद्धिकर औपिंध; जब मुल में खराव वास आने छगे तव उसे कुछ अोपिंधयों के । रा ग्रुद्ध किया जाता है। ऐसी औपिंधयों में साधारण नंमक, वायकार्वोंनेट ऑफ सोंडा, वोरेसिक एसिड, गायकोधायमोछीन, पोटेशियम छोरेट आदि की प्रधानता से गणना की जाती है.

Mucilage लसदार वस्तु; गोंद का पानी.

Mucin इलेप्सक धातु; इलेप्सोपादान.

Muco-enteritis अरलेपाक सिल्ली प्रदाह.

Muco-purulent इलेप्सा और पीव का मिश्रण; अकसर खराव जुकाम की आखिरी अवस्था में नाक से जो पीले रंग का इलेप्सा निकलता है, उसके लिये यह शब्द व्यवहत होता है। इसमें इलेप्सा के साथ पीव का भी अंश रहता है.

Mucous श्लेप्सिक.

Mucous Cyst इलेप्सिक थैली.

Mucous Membrane श्लेप्मिक झिल्ली.

Mucus इलेप्सा; आंव; कफ, वलगम.

Mud Bath मिही का स्नान.

मिर्तिका स्नान; आज कल मिट्टी के स्नान द्वारा कुछ रोग आराम किये जाते हैं। सन्धि वात आदि रोगों में यह लामकारक माना जाता है। मिन्न २ प्रकार की मिट्टी में भिन्न २ प्रकार के गुण हैं। न्युझिलेण्ड के ज्यालामुखी पर्वत के आस पास की गर्म मिट्टी तो इतनी रोगशामक मानी जाती है कि उसका पाउडर वनाकर इंगलैण्ड भेजा जाता है, जहां रोगियों को इससे स्नान करवाया जाता है।

Mulberry Calculus शहतृत के आकार की मृत्रज अश्मरी.

Muliebrity स्त्री वय प्रगति.

Multipara वहुसंतान जननी; जिस स्त्री को एक से अधिक संतान हो, उसके लिये यह शब्द व्यवहृत किया जाता है।

Multiple Neuritis चहुस्तायुग्रूल; जब एक ही समय में एक से अधिक स्नायुओं को सोजन आजाती है; तब उसके लिये उक्त शब्द का व्यवहार किया जाता है। यह अत्यन्त पीड़ादायक व्याधि है। यह या तो खून में मिश्रित किसी विष का परिणाम है या मधुमेह जैसे जीर्ण रोगों का। जिन्हें मुद्दत से शराब पीने की आदत है उन्हें भी यह रोग होजाता है। जो लोग शीशे और संखिया पर काम करते हैं, वे भी इसके शिकार होजाते हैं।

Mumps कर्णमूल: कनफेर, यह वहुत ही न्यापक और संकामक रोग है। यह अकसर वर्चोंको होता है। वहे आदिमयोंको यह होजाय तो उन्हें अत्यन्त कष्टदेता है। इसमें कान के नीचे की गल प्रन्थियों पर सोजन आजाती है। पहले यह सोजन एक वाजू पर होती है पर थोड़े ही समय में इसका विप दूसरी बाजू को भी पहुँच जाता है और वहां भी सोजन होजाती है। इस रोग में १०० या इससे ऊपर तापमान रहता है। रोगाकान्त स्थान पर बड़ा भयंकर दर्द होता है। कभी २ तो रोगी की स्थित इतनी खराव होजाती है कि वह सन्निपात के रोगी की तरह लक्षण प्रकट करता है। इस व्याधि में रोगी को पूर्ण रूप से भाराम देना चाहिये। उसे विस्तरे पर लिटाये रखना चाहिये। पतला भोजन देना चाहिये। सूजी हुई गिल्टियाँ को गर्म और कभी कभी ठण्डा सेंक देना चाहिये पोटेशियम परमेंगनेट आदि विसंकामक औपिधयों से कुछ करना चाहिये। इसकी चिकित्सा किसी कुशल चिकित्सक से करवाना चाहिये।

Muscae Volitantes प्रवमान त्रसरेण; रेणु विशेष जो वीमार को आंखों के सामने उड़ते हुए दिखाई देते हैं।

Muscle पेशी.

Muscular मांस की पेशी.

Muscular, Fibres पेशी तन्तु; मांस स्त्र.

Muscular System पैक्षी मण्डल.

Mushrooms कुक्तमुता; मूख्य छन्नी.

Musk. Moschus क्लारी.

Mutism गुँगापन.

Muttering गुनगुनानाः

Myalgia पेशी शूल; पेशी वेश्ना, पेशियों का सन्धिवात.

Myasthenia पेशी की व्याधि; यह पुक प्रकार की पेशियों की ज्याबि है। इसके कारणों का न तो अभो तक पता ही लगा और न भभी तक इसकी कोई पास चिकिन्सा ही निकली । यह बीमारी अकसर खुवा स्त्री पुरुषों को होती है। इसमें पेशियां धीरे २ कमजोर होती जाती हैं । सिर, आंखें, मुँह, और छाती की पंशियाँ अकसर इस रोग से आकान्त होती हैं। दवास छेने में कष्ट होने लगता है। रोगी को बेहद थकावट मादम होने छगती है। उसे आंपें सोछने और मुंह बंद करने में असद्य पीदा का अनुसव होता है। उसके लिये भौजन करना असम्मव हो जाता है। उसकी कमजोरी धदवी ही जाती है। इसकी अभी तक कोई चिकित्सा नहीं निकली। हां. कुछ रोगियाँ पर Parathyroid Gland का प्रयोग किया गया है।

Myccloid छत्र के समान.

Mycetoma बल्मीक रोग (इसमें पर और हाथ पर सोजन आकर छिद्र पड् जाते हैं)

Mycology पंगी विज्ञान.

Myçosis फंगस द्वारा शरीर का आकान्त होना.

Mydriasis आंखों में वाइटा का विकास.

Mydriatic भांख की पुराली का यहत अधिक यह जाना: जिस विङ्वित में भांख की पुतली बहुत अधिक धढ जाने उसके लिये उक्त झन्द व्यवहृत होता है (२) एट्रोपीन आदि जिन औपियमीं से आंख की पुत्तली विस्तृत की जाती है, उनके छिये भी यह शब्द काम में खाया जाता है.

Myelitis सपुग्ना (Spinal Coard) का भराह । यह भगर हिसी न्यायि के कारण हुआ हो तो इसे असा-ध्य समझना चाहिये। वैसी रियति में इससे पश्चा-घात होजाता है। अगर यह सजन सुपुम्ना पर द्याव पड़ने के कारण हुई हो तो उसके आराम होजाने की भाशा है ।

Myelalgia सुपुम्मा की पीरा.

Myeloma इड्डी का फोड़ा; यह फोड़ा इड्डी में होता है. अकसर यह जवान आदिमयों को होता है.

Myelopathy रीद् रोग.

Myelasthenia स्नायविक दौर्बेट्य.

Myehtis मुपुग्ना प्रदाह.

Myeloid मञ्जा सहरा.

Myitis पेशी प्रदाह.

Mvocarditis Carditis हत्पांड घोष.

Myo-cardium हृदय की पेशी की Myo-cardium शीर उक्त पेशी के मदाह को Myo-carditis कहते हैं. जब यह पेशी रोगाकान्त होती है तर हृदय की स्पन्दन किया सुस्त पड़ जाती है.

Myography पेशी संकोचन परिणाम छेखक यन्त्र.

Myolemma पेशीआवरण.

Myology पेशी विज्ञान: यह शारीर संस्थान विज्ञान (Anatomy) की पुक शासा है.

Myon पेसी.

Myopia हस्त दृष्टि विकार.

Myosis कर्नानिका संकोच.

Myositis पेशी की मूजन के लिये यह शान्द व्यवहरू किया जाता है। यह विकृति टॉयफाइड फिबर, इण्ड-एन्सा और विसर्प आदि के पीछे होती है।

Myotomy पेशिक्टेरन

Myxedema शोध रोग

Myxter नाक, नासिका

N

NaBr सोडियम ब्रोमाईड.

NaCl सोडियम छोराइड.

NaClo सोडियम हायप छोराईट.

Na2Co3 सोडियम कार्यनिट.

Naevus तिल.

Naevus Meternus ਜ਼ਿਲ.

NaHCo3 सोडियम वाय कार्योनेट.

NaH2po4 एसिड सोडियम फॉस्केट.

NaHpo सोडियम फॉस्फेट.

Nails नख; नाखून.

Naja सर्प विष.

Naked Eye खाली आँख.

Nanism चौनापनः लघु आकृति.

Nanoce Phalous लघु मस्तिष्क वाला; बहुत छोटे सिर वाला.

Nanocormia शरीर का वौनापन.

Nanomelus अविकसित अंगवाला भ्रूण.

Nanukayami साप्ताहिक ज्वर; वह ज्वर जो सात दिन के अन्तर से आवे

Nanus वौना.

Nape of the Neck श्रीव प्रष्ठ; गर्दैन के पीछे का हिस्सा.

Naphthol नेफयॉल; यह तालकोर (Coal tar) से वनाया जाता है। अतिसार और टॉइफाईंड में यह विसंकामक की तरह काम आता है। खुजली, पामा तथा अन्य चर्मरोगों में इसका महम लाभ पहुँचाता है। यह वडा जंतुह है.

Naprapathy वह चिकित्सा पद्धति जिसका यह मत है कि सब प्रकार की व्याधियाँ संयोजक तन्तुओं की अव्यवस्था से होती है.

Narcolepsy नींद के झींके.

Narcomania नशैली चीजों की विकृत इच्छा.

Narcosis नशा.

Narisanterior नासारन्ध; नथना; नाक के छेद.

Narcotic निद्राजनक या मूर्च्छाकारी.

Narcotics निदाजनक या मूर्च्छाकारी औषध आदि

इस जाति की औपधियों में शराव; क़ोरोफार्म आदि का समावेश होता है.

Narcotico-Irritant Narcotico-Acid.Acro

Narcotism विहलताः अचैतन्य.

Nardostachys Jatamansi जरामांसी.

Naris नासा रन्ध; नाक के छेद.

Nasal अनुनासिक; नासिका सम्बंधी.

Nasal Cartilage नासिकोपास्थि.

Nascent नवजात.

Nasiform नासिका सदश.

Nasiossa नाक की हड्डी.

Nasibis नासारन्ध्र प्रदाह; नासिका प्रदाह; नाक की स्जन.

Nasology नासिका विपयक अध्ययन.

Nasopalatine नासिका और तालु सम्बन्धी.

Nasopharyn Geal नासिका और कंडनाळी सम्बंधी.

Nasoseptitis नासिका भेदक शोथ; नासिका की उस दिवाल का शोथ जो नासिका के नथनों के वीच में है.

Nasus नासिका; नाक.

Natality जन्म-संख्या.

Natant प्रवमान, तैरते हुए.

Natation तैरना.

Natural स्वामाविक; नैसर्गिक.

Naupathia समुद्रीय व्याधि; सामुद्रिक पीडा.

Nausea वमनप्रवृत्ति; जी मिचलाना; जब किसी कारण से
मनुष्य का जी मचलाने लगता है और उसका कै
होने सरीखा जी हो जाता है, वैसी स्थिति के लिये अंग्रेजी
में Nausea शब्द ध्यवहत होता है. किसी धृणाजनक वस्तु को देखने और स्ंघने से भी ऐसा होता
है। इन्छ रोग भी ऐसे हैं जिनमें जी मचलाने लगता
है। इन्छ रोग भी ऐसे हैं जिनमें जी मचलाने लगता
है। स्नायविक गड़वड़ के कारण होनेवाले सिर दर्द
में भी जी मचलाता है। अपचन से भी जी मचला करके होने सरीखी तिवयत होती है। आंखों पर आवश्यकता से अधिक जोर पड़ने से भी कभी कभी यह
स्थित होती है। सामुद्रिक बीमारी से तो यह अकसर

हो जाता है। स्त्रियों के गर्भ के समय भी जी मिच-लाना, के होना आदि लक्षण प्रकट होते हैं.

Nauseant वमनकारक: वमनोत्पादक.

Nauseous वसनोत्पाटक.

Navel નામિ, સુંદી, ટુંદી.

Navel String नामि नाछ; नारा.

Naviculareos नोकाकृति अस्य.

Nealogy प्राणियों के वाल्यावस्था का विज्ञान.

Neapolitan Fever भूमध्य सागर के आस पास के देशों में होने वाला ज्वर.

Near-Sight अदूर दिस.

Nearthrosis कृत्रिम सन्धिः यनावदी जोड्.

Nebula अर्दे स्वच्छताः निहारिकाः

Nebulous ध्रुवलाः मेववतः

Neck गर्दन: भीवा.

Necremia रान की जीवन शक्ति का क्षय.

Necrobiosis शरीरावयव विशेष का क्रमशः क्षय.

Necrocytosis कोपाणुओं की मृत्य या क्षय.

Necrology मृत्यु गणना; मृत्यु वालिका.

Necromania मृत्यु का विकृत आनन्द

Necrometer मृत दारीरावयव दर्शेकदन्त्र.

Necroparasite शानीपी जन्तः वे जीवाणु जो सत शरीर पर जीवित रहते हैं.

Necrophilism मृत व्यक्ति के साथ संगम करने की इच्छा.

Necrophilous मृत शरीर तन्तुओं पर जीवित रहते

Necrophobia मृत्यु भय; मरने का ढर.

Necropneumonia फॅफड़े की सहन.

Necropsy: Necroscopy दान परीक्षा.

Necrosis इसका मूछ अर्थ है जारित के किसी अंग विशेष का निर्जीव हो जाना, पर आज कल यह शब्द प्रायः अस्यि-निर्जीवता या अस्यि-क्षय के लिये स्वय-हत होता है। किसी अस्थि या हड़ी में रक्त के आवा-गमन के एक डाने से यह स्थिति उत्पन्न होती है। धीरे धीरे हड्डी सड़ जाती है और वह दूसरी खरा-वियां पैदा करती हैं। ऐसी हड्डी को दाख किया द्वारा निक्टवा रेना चाहिये.

Necrotic अस्य क्षय सम्बन्धी.

Necrotomy मृत दारीर का व्यवच्छेदन.

Necusia विपाक्त आधात.

Nedyia आंतिहियाँ: अन्त्र-समूह.

Negative क्रणात्मक.

Negative Electricity ऋण विवत्.

Nelaton's Catheter स्वद की कोमल नली.

Nel Avan निज्ञा रोग.

Nelumbuim Speciosum पद्म.

Nematoid सुत्रवत्: धागे के समान.

Neocyte अपरिएक इवेतकण.

Neogenesis नव-घटनाः नई यनावट.

Neohymen क्रियम सिली.

Neologism नव शब्द: येमतलब का शब्द.

Neomembrane. न त्रिम सिछी.

Neopathy नवीन व्याधि; नवीन उपदव.

Neoplastic नवोत्पन्न पदार्थ.

Neophobia नवीन पदार्थी का विकृत भय.

Neophrenia मानसिक विकृति, जो यौवनावस्था में

Nephradenoma मुद्दें का फोडा, मृहार्नुद

Nephralgia गुर्दे का दर्द: एक पीड़ा.

-Nephrapostasis गुर्दे का फोडा, पृक्कार्नुद.

Nephratony गुर्दे की क्षीणता; मृद्ध-क्षय-

Nephrauxe गुर्दे का पढ जाना; वृक्क-विवृद्धिः Nephrectomy गुर्दे का निकालना.

-Nephrelcosis गुर्दे में घाव या नासूर होना.

Nephremphraxis गुर्दे की रक्तवाहनियों का अवरोध.

Nephric गुर्दा सम्बन्धी, बृक सम्बन्धी.

Nephritic एक महाह सम्यन्धी: गुर्दे की स्जन के मवलिक.

Nephritica वृद्ध-प्रदाह की औपिष.

Nephritis गृहदोाय; गुर्दे की सूजन; जव गुर्दे में सूजन था नाती है और उसमें क्षयकारक परिवर्तन होते हैं, उसके लिये यह राज्य व्यवहृत होताहै. इसके कई प्रकार हैं, पर खास तौर से दो ही की गणना की जाती है -(१) नवीन उम्र मृक्ष्योय और (२) जीर्ण मृक्ष शोय । उम्र गृहशोय सर्दी या गर्मी छम जाने से ही जाता है। इसके अतिरिक्त लाल झुखार (scarlet fever) विसर्प और रोहिणी (Niptheria) आदि रोगों के उपद्रव स्वरूप में भी यह हो जाता है। टर्पेन्टाईन आदि कुछ विपों के कारण भी वृक्ष में शोध आ जाता है. व्याधि का उप्ररूप अकसर वज्ञों ही को प्रस्त करता है।

इस वीमारी के प्रारम्भ में लाल रंग का पेशाव आने लगता है और आंखों के आसपास कुछ स्जन माल्यम होती है। इसके बाद जलोदर, शरीर या उसके कुछ अंगों का शोथ (जैसे मुख, आँख आदि) लक्षण प्रकट होते हैं, के होती है, जी मिचलाता है. भूख बन्द हो जाती है तथा पाचन किया में गढ-वड हो जाती है। तापमान १०० या १०१ तक हो जाता है। चर्म शुष्क हो जाता है। बारवार सिर दर्द के दौरे होते हैं। पीठ में भी दर्द होता है। अतिसार भी आ दवाता है। मूत्र में तो न्याधि के प्रारम्भ ही से परिवर्तन हो जाता है। मूत्र की तादाद वहत कम हो जाती है और पीछे जाकर उसका रंग रक्त की उप-स्थिति के कारण काला पढ़ जाता है। मूत्र की परीक्षा करने से उसमें एलव्युमिन मिलता है। इतना ही नहीं उसमें रक्तकण भी वहतायत से मिलते हैं। यह रोग भयद्वर है। अगर सोजन ज्यादा हो जाय तो पेशाव के वन्द हो जाने तक की सम्भावना रहती है।

ज्योंही किसी मनुष्य में इस वीमारी के लक्षण विखलाई दें कि उसे विस्तरे पर आराम से लेटने के लिये स्चना कर देना चाहिये। उसे गर्म रखने का प्रयत्न करना चाहिये। ओढ़ने के लिये टलेंकेट का उपयान करना चाहिये। शरीर पर फलानेल का कपड़ा पहनना चाहिये। रोगी के शयन गृह को साधारणस्या गर्म रखना चाहिये। रोगी के शयन गृह को साधारणस्या गर्म रखना चाहिये। योग्य चिकित्सक को तुरन्त बुलाना हितकर है, क्योंकि यह रोग जीर्ण हो जाने से बड़ा दुःसाध्य हो जाता है। अगर बदन पर ज्यादा शोथ हो तो गर्म सेक द्वारा रोगी के शरीर से पसीना निकालने का यत्न करना चाहिये। आंतिदियों को साफ रखना चाहिये; जिससे शरीर के विकृत दृज्य को वाहर निकलने में सहायता मिले और गुदें की किया सरल हो जाय। इसमें दूध और अधिक तरल पदार्थों का सेवन करना लाभकारक नहीं है। रोगी

जिस तादाद में पेशाव करे उसी तादाद में उसे पानी देना चाहिये। पहले चार पांच दिन तक तो हलकी चाय (Weak-tea) या लीमोनेड या आधी-आधी नारंगी दो तीन वार देना चाहिये । इसके वाद पथ्य कुछ बढ़ाना चाहिये। उवाले हुए फल, शक्कर, उवाले हुए शाक और चावल आदि धीरे धीरे बढ़ाकर देना चाहिये। पाचन शक्ति के सुधरने पर मक्खन और मलाई भी देना चाहिये। एक सप्ताह या दस दिन के वाद थोडा सा प्रोटिन भी रोगी के शरीर में जाय तो कोई हानि नहीं। प्रोटिन में दूध, रोटी आदि का समावेश होता है। इसमें सन्देह नहीं कि इस वीमारी के आरम्भ में लंघन वड़ा लाभकारक है। जवतक शरीर में शोथ हो, रोगी को भोजन के साथ नमक न देना चाहिये जब तक कोई रोगी के मूत्र में से रक्त के कण मिट न जावें, उसके शरीर का शोथ न उत्तर जाय और ताप-मान ठीक न हो जाय तव तक उसे विस्तरे पर आराम से रखना चाहिये. आजकल वायकार्वोनेट आफ सोडा और साईटेटऑफ पोटाश आदि क्षार इस रोग में लाभ कारक वतलाये जाते हैं। इस रोग के कारण पांडुरोग के लक्षण उत्पन्न होने पर लोह जन्य ताकत की औपिधर्यों का प्रयोग भी रोगी को फायदा पहुँचाता है। इनसे रोगी की भूख बढ़ेगी और उसके खून में बुद्धि होगी।

जीर्ण वृक्कशोथ — नवीन और उम्र वीमारी के बाद जब यह वीमारी जीर्ण हो जाय तो यह विशेष भयक्कर हो जाती है। इसमें शोथ चारों ओर वढ़ जाता है। जलोदर का उत्पात भी अधिक हो जाता है। यहाँ तक कि कभी-कभी इसका असर ठेठ फेंफड़ों तक में जा पहुँचता है।

इसमें रोगी को सदीं से वचना चाहिये; भोजन नियमबद्ध करना चाहिये। आंतडियों को साफ़ रखना चाहिये। शराब से दूर रहना चाहिए। आधुनिक चिकित्सा सम्बन्धी खोजों से यह माल्ट्रम हुआ हैं कि जीण बुक्डरोथ में प्रोटिन देना लाभ कारक है। पर यहाँ यह ध्यान रखना चाहिये कि जब गुर्दे की किया शक्ति कमज़ोर हो गई हो तो उसमें उच्च प्रोटिन (High Protein) युक्त पदार्थ न देना चाहिये. Nephrocele युकान्त्र वृद्धिः, गुर्दे की आंत का यदना.

Nephrocoloptosis वृक्ष और वृहदान्त्र की स्थानच्युति.

Nephrocystitis गुर्दे और मसाने की सूजन.

Nephrocystosis गुर्दे में पीन की घेलियों की चृद्धि

Nephrogenic, Nephrogenous गुर्दे से उत्पन्न.

Nephrohemia पृक् में रक सञ्चय.

Nephrohypertrophy वृक्क विवृद्धि; गुर्दे का यद जाना.

Neph Rolith बृह्यस्मरी; गुर्दे की पथरी.

Nephrolithiasis युद्धारमरी.

Nephrolithotomy शस्त्रक्रिया द्वारा गुर्दे से पथरी निकालना

Nephrology गुर्दे या एक का वैज्ञानिक अध्ययन.

Nephrolysin वृक्क सन्तुनादाक विष.

Nephromalacia गुर्दे का कोमल करना; युद्ध कोमल करने की किया.

Nephromegaly युक्-विवृद्धि, गुर्दे का यहजाना.

Nephroparalysis दृष्ट-पक्षात्रात; गुर्दे का छकवा.

Nephropathy वृद्ध-स्याधि; गुर्दे की बीमारी.

Neph Ropexy दास्त्रिया द्वारा प्लवमान शृक्ष को ठीक स्थान पर येंटाना.

Nephroptosis षृद्ध-स्थान-च्युति; गुर्दे का अपनी जगह से हट जाना.

Nephropyeloplasty गुर्दे और पेंडु की शखिकया.

Nephropyosis गुर्दे में पीय पड़ना; गृक्क में पूय सञ्चय.

Nephrorrhagia वृद्ध से रक्त स्नाव होना; गुर्दे से खून जाना.

Nephrosclerosis वृक्ष स्टीकरण, गुर्दे का करिन होना. Nephrosis वृक्ष-स्थाधि, गुर्दे की बीमारी.

Nephrostomy गृक्क-त्रण; गुर्दे में नासूर का होना.

Nephrotic एक न्याधि सम्बन्धी; गुर्दे की बीमारी के सुनिहिक.

Nephrotomy वृक्क का राखिकया द्वारा छेदन.

Nephrotoxin बृक्क-सन्तु नाराक विष.

Nephrotyphus टायफस की बीमारी जिसमें गुर्दे से भी खुन जाता हो.

Nephrozymosis मृक न्याधि विशेष.

Nephydrosis वृक्त वस्तिगन्दर में जर संचय.

Nepiology बाल-विज्ञान; वह शास्त्र जिसमें बाल्कों की प्रकृति, चिकित्सा आदि का वर्णन हो.

Neroli नारंगी का तेल.

Nerve स्नायु; नादी.

Nerve-cells Nerve Corpuscles स्नायुक्षेप; नाड़ी क्रोप.

Nerve Fibre स्नायुतन्तु.

Nervimotor गतिनादीः चालकस्नाय्.

Nervine स्नायविक उत्तेजना शामक; स्नायविक निकृति की औषध.

Nervous स्नायु सम्बन्धी; स्नायुपूर्ण; उत्तेजनीय, कंपन-शील.

Nervous Break down स्नायविक पतन; मानसिक पतन, जब मनुष्य अपनी आस पास की परिध्यितियों से अत्यन्त दुःशी हो जाता है और उसे अपने उद्धार का कोई उपाय नहीं दिशाई देता तब उसका मानसिक पतन हो जाता है, अर्थात् उसका दिल गिर जाता है। वैज्ञानिक भाषा में इसका स्पष्टीकरण यों किया जा सकता है कि जब मनुष्य और उसकी परिध्यितियों में अत्यन्त दुःखकारक असामंजस्य उत्पन्न हो जाता है और वह उक्त असामंजस्य को मिटाने में असमर्थ हो जाता है जाता है तब उसके मन में घोर निराशा उत्पन्न होकर उसका दिल हुट जाता है. उसे ही अंग्रेजी में Nervous break down कहते हैं.

महुत से छोगों का यह रयाल है कि अन्यधिक काम करने से दिल हूट जाता है, पर आधुनिक वैज्ञा-निक अन्वेपणाओं ने इस मत को अममूलक सिद्ध कर दिया है।

आनन्द्रमय विचार और गहरी निद्रा से स्नाय-विक शक्ति का विकास होता है, अतएव जिन होगों का अपनी परि स्थितियों से निराश होकर दिल दूट गया है उन्हें वीरता के साथ अपनी विपत्तियों का सामना करते हुये खूब आनन्द के साथ रहना चाहिये और उन्हें ऐसा प्रयन्न करना चाहिये जिससे उन्हें गहरी नींद आवे.

Nervous Centre स्नायुम्छ; स्नायुकेन्द्र.

Nervous Headache स्नायविक मस्तिष्क पीड़ी; स्नायविक सिर दर्द । इस प्रकार की मरितष्क पीड़ी अत्यन्त दुःखदायी होती है। यह भी मनुष्य की अप्रियकर परित्यितियों का परिणाम है। इसके अतिरिक्त किसी स्नायविक विकृति के कारण से भी यह हो जाता है. इसकी चिकित्सा में औपिधयां लाम भी कर सकती है और नहीं भी.

Nervousness उरोजनीयता.

Nervous Power स्नायु शक्ति.

Nervous System स्नायु मण्डल; नाद्दी मण्डल; तंतु संस्थान शरीर में स्नायु मण्डल का अत्यन्त महत्व है. हम कई प्रकार के अनुभव तथा कई प्रकार की कियाएं करते हैं। इन सब के नियंत्रण के लिये शरीर में बढ़ा सुन्यवस्थित प्रवन्ध है। जिस प्रकार तार घर में तार लगे होते हैं, और वहाँ से हम जहां चाहें वहाँ संदेश भेज सकते हैं, इसी प्रकार शरीर में भी तंतुओं वा स्नायुओं का जाल-सा विद्या हुआ है। शरीर के भिन्न-भिन्न भागों से तंतु व स्नायु मस्तिष्क में पहुँचते हैं, और वहाँ से दूसरे तंतुओं वा रनायुओं के द्वारा संदेश बाहर को भेजा जाता है। तंतुओं वा स्नायुओं के इस संवर्ण संस्थान को 'स्नायु मण्डल' कहते हैं.

Central Nervous System or Cerebrospinal System केंद्रीय स्नायु मण्डल; मस्तिष्क तथा मेरुदण्ड.

Peripheral Nervous system त्वक् स्नायु मण्डल; त्वक् तंतु संस्थान; तंतु जाल या रनायु जाल, जो मस्तिष्क तथा मेरुदंड से शुरू होकर आँख, नाक, कान, त्वचा आदि में फैल रहा है, उसे त्वक्-तंतु संस्थान या त्वक्-स्नायु मण्डल कहते हैं.

Sympathetic Nervous System केंद्रीय संतु-संस्थान; केंद्रीय स्नायु-मण्डल.

Nervus स्नायु; नाडी.

Nestotherapy लंबन-चिकित्सा; उपवास-चिकित्सा.

Nettle-Rash आमवात.

Neural स्नायु सम्बधी.

Neuralgia स्नायुपीढ़ा; स्नायुग्नूल; वातनाड़ी-पीढ़ा; स्नायुग्नूल एक अत्यन्त दुःखदायक रोग है। कभी इससे स्नायुओं में अत्यन्त असहा यन्त्रणा होती है। रारीर के जिस हिस्से में यह दर्द होता है, वह इतना कोमल हो जाता है कि रोगी को उस पर हाथ लगाते हुए भी भय माल्ट्रम होता है। अगर यह दर्द मुख मण्डल पर है तो रोगी के हलके हाथों से मुंह धोने को भी जी न चाहेगा। वह मन से यही इच्छा करेगा कि अच्छा हो अगर मुँह न धोना पड़े। अगर कोई उसे दर्द की जगह पूछेगा तो वह आधे इन्च दूर हाथ रखकर उसे वतलायगा। कहने का मतल्य यह है कि स्नायुग्लल के रोगी को जितनी भयद्वर यन्त्रणा होती है, उसकी कल्पना करना भी कठिन है। इस रोग के उम्र आक्रमण में थोड़ा सा भी हाथ का स्पर्श दर्द को यहुत वढ़ा देता है। कभी कभी तो रोगी इस यन्त्रणा से इतना दुःखी होजाता है कि वह आत्महत्या करने पर उतारू हो जाता है. उसे माल्ट्रम होने लगता है कि इस नारकीय यन्त्रणा-मय जीवन से तो मृत्यु कहीं अच्छी है.

कभी यह दर्द मुख मण्डल की एक वाजू पर होता है, तो कभी आँख के आसपास होता है। कभी नाक या ठोड़ी को भी आ दवाता है। इस रोग की तीवता ठंडी हवा में बहुत बढ़ जाती है.

इस रोग के कई कारण हैं। स्नायुओं में परिवर्तन से भी यह रोग हो सकता है। स्नायु समृह का शोध भी इसका कारण है। इसके अतिरिक्त स्नायुओं पर दूसरे अवयव का द्वाव पड़ने से भी यह हो सकता है। कई वक्त यह उन दांतों के सड़ने से भी हो जाता है जिनकी स्नायुओं या नाड़ियों का सम्बन्ध मुख मण्डल से है। सिर के पीछे का स्नायुश्लल हवा के झोंकों में बैठने के बाद होता है। कभी कभी कान के मैल की वजह से भी कनपटी में बड़ा भयद्वर स्नायुशूल हो जाता है। मधुमेह भी स्नायुशूल उत्पन्न करने में बड़ी सहायता करता है। और भी कुछ कारण है जिनसे स्नायुशूल उत्पन्न होता है.

मुखमण्डल के स्नायुग्नल पर, मुख की स्नायु पर मद्यार्क (Alchohol) का इन्जेक्शन देने से दर्द मिटजाता है। पर जिस जगह यह इंजेक्शन दिया जाता है, वह सुन्न पड़ जाती है। इस इन्जेक्शन को साल भर या अठारह मास में फिर से देने की आवश्यकता होती है।

स्नायुशूल की चिकित्सा बहुत कुछ उसके कारणों पर निर्भर है। गर्म सेक, प्लास्टर और एन्टि- क्रॉजिस्टिन से भी इसमें लाम होता है। औपधियों में कहीं तो प्रियरीन फेनेसेटिन (Phenacetin) आदि भी दर्द के निवारण करने में सहायता पहुँचाती है। कुछ रोगियों को जेल्सेमियम के टिंकचर से भी खाम पहुँचना है।

होमियोपेथी चिकित्सा में इस रोग के लिये स्पायजेलिया (Spigelia), प्कोनाइट, बेलेडोना, ब्ह्वेंस्कम (Verbascum) सीपिया, आसंनिक, नग्सप्रामिका, कोलोसिन्य और केमोमिला आदि औपियां लक्षणानुसार दी जाती हैं। इनमें इस रोग के लिये सबसे अधिक महत्व की औपिय स्पायजेलिया है। सब प्रसिद्ध ढॉक्टर इसके लिये एक स्वर से सिफारिश करते हैं। जन कपाल (Forehead) में जोर का स्नायुशूल हो और वह नमी और गतिविधि से बढ़ता हो तो उसके लिये तो यह औपिय रामनाण के समान मानी गई है। मुखमण्डल के स्नायुशूल के लिये प्कोनाईट अच्छी औपिय मानी गई है। अन्य औपियों का लक्षणानुसार मयोग किया जाता है।

Neurasthenia स्नायविक दुर्वेछता; श्रारीर की वह विकृत स्थिति जिसमें मानसिक और शारीरिक धनावट का अनुभव हो ! जिन छोगें को यह रोग हो जाता है · उन्हें संसार के हर कार्य का घोला छेते हुए बदी धका-बद माद्रम होती है। उन्हें अपना नित्य प्रति का कार्य करना कठिन मालूम होता है। उनमें आन्मविश्वास की मात्रा बहुत कम हो जाती है। अगर वे ज्यों खीं कर अपना काम कर भी छेते हैं तो वह काम उतना अच्छा नहीं होता, जितना अच्छा वे निरोग अवस्था में करते थे। इस रोग में यह एक विशेषता है कि इसके रोगी की तवियत सुयह के वक्त अकसर ज्यादा खराब रहती है। वे रात को प्रायः अच्छी तरह सोते हैं। पर सुबह जब उठते हैं तो उन्हें धकायट और अधसाद का अनुभव होता है। जितना काम वे करते हैं, उससे कहीं लियक यकानट उन्हें प्रतीत होती है। इस रोगी में एक बद्दी मज़ेदार बात यह होती है कि वह काम करना सो चाइते हैं —यह भी चाहते हैं कि फाम अच्छा से अच्छा करें - पर वे जल्दी यक जाते हैं और अपनी इस बेक्सी पर अफसोस ऋरते हैं।

इस रोग में इस मानसिक स्थिति के अतिरिक्त

रोगियों के शरीर में भी छुछ विकृत एक्षण उत्पन्न होते हैं। थोड़े से परिश्रम से उनके सिर में यड़ा दर्दे होने लगता है। कपाल में बड़ा दयावसा प्रतीत होता है। थोड़ा सा अधिक पढ़ने से उनकी आंधें दर्द करने लगती हैं और उनके सामने काले पीछे आने लगते हैं। अगर वे चलने का प्रयस करते हैं तो अरी तरह थक जाते हैं. भूरा से जरा भी ज्यादा खुराक खाने से वे बेतरह सुस्त हो जाते हैं और आश्चर्य नहीं कि उन्हें अपचन भी होजाय। साधारणसा उत्तेजन उनके हृदय में धकथकाहट पैदा कर देता है। इतना ही नहीं, कभी २ इससे उनके हृदय में दर्द तक हो जाता है। इन रोगियों को साधारणतया नींद आ जाती है. पर बे जल्दी ठठ बैठते हैं और अपनी दुरवस्या पर विचार करने छगते हैं। ये अपनी तन्दुरस्ती सुधारने के छिये बढ़े चिन्तित रहते हैं और इस सम्बन्ध में हर आदमी की बात मानने की ओर इनकी मनः प्रशृति रहतो है. इनका मन बढ़ा चैचल हो जाता है। एक चिकिसक से दसरे चिकित्सक की ओर भाग दौड़ करने में इनका विशेष समय जाता है। ये हमेशा यह उम्मीद किया करते हैं कि कोई एक रात ही में जाद की एकड़ी से इन्हें आराम करदे ।

स्नायविक निर्वेल्ता की चिकित्सा करने वाले दाँकर या वैद्य को चाहिये कि वह रोगी को विस्तरे में स्वय काराम लेने दे, वह ऐसी व्यवस्था करे जिससे रोगी को आस पास वालों से ये सूचनाएँ (Suggestions) मिलती रहे कि वह आरोग्य लाम कर रहा है—उसे कोई बीमारी नहीं है, वह चीम ही आरोग्य के समुद्र में आनन्द पूर्वक तैरने लगेगा. दूसरे चालों में यों कहा जा सकता है कि इस रोग में मार्नासक चिकित्सा बड़ा काम करती है और मानसिक प्रेरणाओं के द्वारा रोगी की इच्छा जािक को सुद्द और मजदूत किया जाय तो उसके चीम आरोग्य होने में बहुमूल्य सहायता मिल सकती है।

अब इस रोग की औपधिगत चिकित्सा सम्मध्य में भी दो बाद्द लिखना आवश्यक है। इस रोग में अकसर कब्ज रहता है। उसकी चिकित्सा करना चाहिये जिससे रोगी की आंतदियां साफ रहें और शरीर की कियाएँ ठीक होसकें। अगर रोगी के विगदे हुए दांत हों तो उन्हें निकलवा लेना चाहिये, या हो सके तो उन्हें अच्छा करने का यत करना चाहिये। आधुनिक चिकिन्सा संयन्धी खोजों से यह अनुभव हुआ है कि इस रोग में एक विशेष प्रकार की प्रन्थि का सार (Extract) लाम पहुँचाता है। यह प्रन्थि गुर्दे के अपर की ओर है और इसका अंग्रेज़ी नाम (Supra Renal Gland) है।

Neuralgic स्नायुग्रल सम्बन्धी.

Neurangiosis रक्तवाहिनियों की स्नायविक पीड़ा.

Neurarthropathy अस्थिसन्धि और स्नायुओं की संयुक्त व्याधि.

Neurasthenia Traumatic वेदना मिश्रित भय की वह स्थिति जो किसी प्रचंड आघात के कारण उत्पन्न होती है। रेलचे की दुर्घटनाओं के वाद कुछ आदिमयों की ऐसी स्थिति हो जाती है। यह ऐसे आदमी होते हैं जिन्हें खुद तो चोट नहीं लगती है पर जिन्होंने दूसरों को घायल होते देखा है। उनके सामने वार २ उन घंटनाओं का दृदय उपस्थित होता है और वे भयभीत हो जाते हैं।

Neurataxia स्नायुदीर्वाच्यः नादी दीर्वाच्यः

Neuratrophia स्नायुमण्डल का विकृत पोपग.

Neure स्नायुकोप; स्नायु-घटक.

Neurectomy स्नायु छेदन.

Neurergic स्नायु क्रिया सम्बन्धी; नाडी क्रिया सम्बन्धी.

Neurexairesis शस्त्र-क्रिया द्वारा स्नायु-निष्कासन.

Neuriatry स्नायु-रोग-चिकित्सा.

Neurilla स्नायविक वलवर्धक.

Neurimotor गतिस्नायु सम्बन्धीः

Neuritic स्नायुप्रदाह सम्बन्धी.

Neurilemma स्नायु-आवरण.

Neurin स्नायु मण्डल निर्माण उपादान.

Neuritis स्नायु-प्रदाह; नाडी-प्रदाह.

Neuro-amebiasis अमेविक रक्तातिसार-जन्य स्नायु प्रदाह.

Neuroanatomy स्नायुमण्डल संस्थान विद्या.

Neuro-arthropathy जोड़ या सन्धि की व्याधि जिसके साथ ही साथ स्नायु मण्डल की व्याधि भी हो.

Neurobiotaxis स्नायु कोपों का स्वस्थान त्याग कर अन्यत्र गमन करना.

Neurochorioretinitis दृष्टि-नाड्नी का प्रदाह.

Neurodiagnosis स्नायविक च्यावियों की परीक्षा.

Neurodynamic स्नायुशक्ति सम्बन्धी.

Neurodynia स्नायु-ग्र्छ; नाडीश्र्छ.

Neurodynis स्नायुज्छ.

Neurogangliitis स्नायु-पिण्ड का प्रदाह.

Neuroglia स्नायुवटन; स्नायु-रचना.

Neuroglioma सांवातिक फोड़ा विशेष जिसमें स्नायु के कोपाणु हों.

Neurography स्नायु-विज्ञान-शास्त्र; स्नायु-वर्णन.

Neuroid स्नायु सहश.

Neuroinduction मानसिक शेरणा.

Neuroinidia स्नायु कोपीं का अपूर्ण पोपग.

Neurokym, Neurokyme स्नायविक शक्ति.

Neurologist स्नायु-विद्या-विशारद.

Neurology दनायु-चिकित्सा-विज्ञान; वह चिकित्सा शास्त्र जो स्नायु मण्डल और उसकी व्याधियों के कारण और चिकित्सा पर विचार करताहै.

Neurolysis स्नायविक रोग सम्बन्धी.

Neurolytic स्नायुतन्तु-विनाशक.

Neuroma स्नायविक फोड़ा, यह फोड़ा स्नायु-तंतुओं से वनता है और अत्यन्त पीड़ादायक होता है।

Neuromalacia स्नायुओं का कोमलकरण

Neuromuscular स्नायु और पेशी सम्बन्धी.

Neuromyclitis स्नायु-प्रदाहः

Neuropathic स्नायविक रोग सम्बन्धी.

Neuropathy स्नायु-न्याधि; स्नायु की खरावी.

Neurophthisis स्नायु-तन्तुओं का क्षय; नाडी तन्तु क्षय.

Neurophysiology स्नायु-ज्यापार-शास्त्र.

Neuroplasm स्नायु कोर्पों का जीवन मूल.

Neuropsychosis ्स्नायविक न्याधि जिसमें मान-सिक विकृति भी साथ ही में हो.

Neuropyra स्नायविक ज्वर.

Neuropyretic स्नायविक ज्वर सम्बन्धी.

Neuroretinitis दृष्टि नाडी (optic Nerve)का शोध.

Neurosis स्नायिक व्याधि; स्नायु क्रिया जन्य-रोग. Neurospasm स्नायिक आक्षेप; स्नायुओं की अकडन.

Neurosthenia अत्यधिक स्नायु-राक्तिः

Neurosyphilis स्नायु-मण्डल का उपदंश.

Neurothecitis स्नायु की शिल्ली का मदाह.

Neurotherapy मानसिक चिकिताः

Nictation, Nictitation चञ्च-स्पन्दनः पटक मारने की विकृत आदतः यह अक्सर हीस्टेरिया की मीमारी में होती है।

Nidus वह मध्य विन्दु वा केन्द्र जिसमें रोगाणु अपने फलने फुलने तथा परिवर्दित होने की अनुकूल स्थिति पाते हैं. इस शब्द का मूल अर्थ घोंसला है.

Night-Blindness रतींघ; इस यीमारी में रोगी को दिन के वक्त तो भली मकार दिखाई देता है, पर रात के वक्त उसकी हाँच्ट-हाकि काम नहीं करती। स्र्यं के अस्त हो जाने के बाद वह मायः अन्धा हो जाता है। रात के वक्त वह तारों को भी नहीं देख सकता। इस रोग के कई कारण हैं (१) यह रोग पुरतैनी होता है अर्थात् याप दादों का रोग पुत्र पौत्रों को हो जाता है। यह प्रायः असाच्य होता है (२) जब यकृत की कुछ बीमारियों में पैतिक ख्यण खून में संचारित होकर नेत्रांतःपटल पर असर करता है तब भी यह बीमारी हो जाती है (३) अपूर्ण पोपण से भी इसके ख्यण प्रकट होते हैं। ऐसी दशा में यह रोग संकामक हो जाता है और अच्छी खुशक मिलने पर आराम हो जाता है। (४) नेत्रांतःपटल (Retina) की बीमारी से भी हो जाता है.

Nightmare भयानक स्वम; इस रोग में सोने वाले को अत्यन्त भयानकर वप्न आते हैं। स्वप्न में उसे बढ़े दरावने अनुमव होते हैं। कमी स्वप्नमें वह यह देगता है कि उस पर रोर. रिंठ आदि जंगली जानवर येरहमी के साथ हमला कर रहे हैं; कभी वह अपने आप को जलते हुए घर में पाता है, बमी वह अपने आप को पहाड़ से गिरना हुआ अनुभव करता है। कभी उसे ऐसा माद्यम होता है कि उसे राह्मस और मृत घेरे हुए हैं, कभी वह दूसरोंको दुःखी और नि सहाय अवस्या में देखता है। कभी वह एक दम नींद से

हिसक कर उठ जाता है और चिछाने छग जाता है। ऐसे समय में उसे ठंडा पसीना आजाता है और बड़ी घबराहट होती है।

पहछे यह रायाल था कि यह मानसिक निकृति रात को देर में गरिष्ट भोजन करने से होती हैं; पर सुविख्यात (Freud) फोड ने जांच पड़ताल बाद यह प्रकट किया कि इसके कारण वे ही हैं जो साधारण स्वप्नों के हैं.

Night Sweat रात को पसीना भाना.

Night-Terrors रात्रि भय; यह अकसर उन बच्चों को होता है जिनकी प्रकृति वात जन्य है और जो रात को गरिष्ठ भोजन करके सोते है। इसमें बच्चे एक दो धंटे के बाद चमक कर उठ जाते हैं और हरी तरह से चिक्छाने छगते हैं। ऐसी स्थिति में बच्चों को स्वाद च्यार, प्रचकार कर शान्त कर देना चाहिये। हस्का भोजन, खुछी हवा का न्यायाम ऐसी स्थिति को सुनी-रने में बक्ची सहायता करते हैं.

Night-walking.स्त्रम में गवि करना.

Nigrites कृष्ण.

Nipple स्तनाम, ची.

Nisus प्रयत्न, प्रवृति.

Nitrate नाइट्रिक ऐसिड से बना हुआ छवण; औपि में नाइट्रेट ऑफ पोटेशियम और नाइट्रेट ओफ सिल्वर का अधिक उपयोग होता है.

Nitrate of Silver सिळवर नाईट्रेट टणतनत्र.

Nitre सोड़ा (शोरा).

Nitric Acid नाइद्रिक पुसिड.

Nitrite ये एक प्रकार के खबण हैं जो रक्त बाहिनियाँ पर बड़ा प्रभाग ढाखते हैं। सब तरह के आहे पाँ को रोकने में इनका उपयोग होता है। इनमें जो सबसे अधिक काम आते हैं वे (Amyl, Potassium and Sodium) के खबण कर्ष खते हैं.

Nitrogen नाइहोजन; नग्नजन। वायु मण्डल में डे हिस्सा नाइहोजन का है. यह एक वर्णहीन और सुगन्ध-हीन गैस है जो प्राणी और वानस्पतिक जीवन के लिये आवश्यक है.

Nitrogenous नन्नजनीयः

Nitroglycerin तेल विशेष, जो हृदय शूल में बड़ा काम आता है। दमें में भी यह दिया जाता है। सामु-द्विक वीमारी की चिकित्सा में भी यह बड़ा काम आता है। अधिक रक्तभार में भी इसका उपयोग होता है.

Nitrous-Oxid इसका दूसरा नाम लॉकिंग गैस अर्थात् हँसाने वाली गैस है। यह एक मूर्छाकारक दवा है जो छोटे मोटे आपरेशन में काम आती है.

Noctambulation स्वप्नगति.

Nocturnal रात्रि सम्बंधी.

Nocturnal Blindness रतौंध, आंख की वह बीमारी जिसमें रात को न दिखलाई दे।

Nocturnal Emissions स्वप्न दोप; स्वप्न में वीर्यं स्वाव होना। रात को स्वप्न में किसी स्त्री आदि के साथ सम्भोग करने की भावना से जो वीर्यंस्नाव होता है उसे स्वप्नदोप कहते हैं। अगर दस या पन्द्रह दिन में स्वप्नदोप हो जाय तो कोई विशेष हानि नहीं, पर वार वार होने से शरीर में कमजोरी आ जाती है। खूवं कसरत करना, सुवह टव में ठंडा स्नान करना और सादा पौष्टिक भोजन करना आदि वार्ते इसको रोकने में सहायक होती हैं.

Nocturnal Pollution स्वप्न दोप; स्वप्न में वीर्व्यक्षाव होना.

Node अस्थि शोथ; गांठ, अनिय, हिंद्व्यों की सतह पर अकसर जो सोजन आ जाती है उसके लिये यह शब्द व्यवहृत होता है.

Nolimetangere युक्त रोग.

Noma विगलित क्षतरोग; मुखक्षत.

Non-conductor अपरिचालक.

Nonipara वह स्त्री जो नीवें वक्त गर्भवती होती है.

Non Malignant असंघातिक.

Norm निर्दिष्ट माप या आदर्श.

Normal स्वाभाविक; साधारण.

Nose नाक; नासिका.

Nosography रोग वर्णन.

Nosology रोग श्रेणी विभाग-

Nosonomy रोगों का वैज्ञानिक श्रेणी विभाग.

Nosotrophy रोग परिचर्या.

Nostalgia गृह न्याधि; इससे कभी कभी बढ़ा मानसिक

पतन होता है। यह अकसर उन छोगों को होती है जो ऊँचे पहाड़ों पर रहने के आदी हैं पर जिन्हें कारणवश पहाड़ों के नीचे रहना पड़ता है.

Nostrils नासा रन्ध्र; नाक के छिद्र.

Nostrum पेटेन्ट औपध.

Notal प्रष्ठ भाग सम्बन्धी.

Notalgia प्रष्ठ वेदनाः पीठ का दर्द.

Notch गन्हर, अटनी. रतौंध

Notochord पृष्ठ दण्ड.

Notomyelitis सुपुरना प्रदाह.

Novocain यह कोकेन के यदले काम आता है। यह कोकेन से कम विषेला है। पर पिचकारी द्वारा शरीर में पहुँचाने से यह उतना ही काम करता है जितना कि कोकेन.

Noxious हानिकारक, अस्वास्थ्यप्रद.

Nucha ग्रीवा पृष्ट, गर्दन के पीछे का हिस्सा.

Nucleolus उपकेन्द्र

Nucleus कोपाणु केन्द्र; कोपाणु या रक्त-घटक का केन्द्र जो कि कोपाणुओं की किया को अधिकृत करता है.

Nudus नग्न.

Nullipara वांझ.

Nulliparous बांस.

Numbness स्पर्श ज्ञान श्रून्यता; संज्ञाहीनता(अंग विशेषकी)

Nurse धात्री, दाई.

Nutation मस्तक कम्पन.

Nutmeg Nux Moschata जायफल

Nutriment पौष्टिक आहार.

Nutrimental पौष्टिक.

Nutrition पोपण

Nutritious प्रष्टिकरः

Nux vomica जहरी कुचला.

Nyctalgia रात्रि वेदना.

Nyctalopia रतींध, पित्त विदग्ध दृष्टि.

Nyctophobia तिमिर भय; तिमिरातंक, अधेरे का भय.

Nycturia विस्तर पर पेशाव करना,

Nymphitis भगोठ प्रदाह.

Nymphomania कामोन्माद; .र

17

Oariam गर्माशय.

Obdormition स्थानीय अवस्रवता.

Obduction शव-परीक्षा.

Obesity स्यूखता; मोटापन; मोटापा; एक डॉक्टर का क्यन है कि स्यूखता या को शरीर का कर्ड है या शरीर की क्यांधि। यह बात मोटे तौर से कही गई है, पर इसमें सचाई का यहुत बढ़ा अंश है। जो छोग बहुत मोटे-ताज़े हैं; जिन छोगों के शरीर में बहुत चर्यों बढ़ी हुई है; वे या तो आवश्यकता से अधिक खाते हैं या विना परिश्रम का जीवन स्यतीत करते हैं। क्योंकि अधिक पौष्टिक और अपचनकारी पदायों के सेवन करने और स्फूर्तिहीन जीवन व्यतीत करने ही से मनुष्य में चर्यों बढ़ती है और उसका शरीर वेदहा हो जाता है।

वैसे चर्ची शारीर के लिये आवश्यक पदार्थ है।
पलक, लिंग और अंदकीप को छोदनर थोड़ी बहुत
चर्ची खचा के नीचे हर जगह रहती है। इसके
अतिरिक्त चर्ची शारीर के बहुत से अंगों के आस-पास
रहती है, जिससे वे सुरक्षित रहें और अपने स्थान
से शीघ्र न हट सकें। अंत्र वो डकने वाली शिक्षी में
भी चर्ची रहती है, जिससे आंतें सुरक्षित रहें और
गर्मी-सदीं से बचें। चर्ची उष्णता की सुवाहक नहीं
है, इसलिये लाचा के नीचे रहने वाली चर्ची हमें कम्बल
की मांति गर्मी-सदीं से बचाती है। कहने का मतलब
यह है के जब तक हमारे शारीर में उतनी ही चर्ची है,
जितमी कि आवश्यक है तब तक सब काम ठीक
रहते हैं और शारीर भी सुडील और सुन्दर लगता है।

पृत, मक्सन, चर्बी, तैल, गेहूँ, चना, फल, मांति-मांति के मेंने—जैसे बादाम, अखरोट, चिल्लगोजा, पिस्ता, काजू, मूँगफली—आदि के साने से दारीर में चर्बी की आप होती है। जैसा कि हम उपर कह चुके हैं, योग्य परिमाण में चर्बी दारीर के लिये आवश्यक पदार्थ है। वह दाकि-जनक वस्तु है। इसलिये दारीर में उसका दहन होता है, और उससे जो दाकि उत्पन्न होती है उससे दारीर के काम चलते हैं। जैसे कोयला जलने से इंजिन चलता है और विजली बनती है, इसी तरह चर्ची के जलने से भारित में शक्तियां उत्पद्ध होती हैं।

शरीर में यदि चर्यी की आय कम हो और खर्च ज्यादा हो तो दारीर मोटा नहीं होता. उतना का उतना ही रहता है। क्षय, टाइफ़ॉईंड आदि रोगों में शरीर की चर्बी काम आती है और इस कारण उसके घट जाने से शरीर दुवैछ हो जाता है और खाल में झुरियां पड़ जाती हैं। यदि इसकी आय व्यय से अधिक हो सो शक्ति डरपन्न करने के बाद चर्ची का जो भाग यच जाता है, यह जगह-जगह इकट्टा होने लगता है और शरीर मोटा होता जाता है। ऐसी हालत में उसके सब भाग मरे मालम होते हैं, गाल भर जाते हैं; खचा तनी रहती है, इंसलियों के उपर और नीचे गड्ढे दिख-छाई नहीं देते। पर शरीर में चर्ची के लिये जितना स्थान है, वह जब तक उतनी ही रहती है, तब तक तो सब काम ठीक रहते हैं। पर लय वह आवस्यक्ता से बहुत अधिक बढ़ जाती है तो वह विरोप स्थानी में इकड़ी होने छगती है। चृतद, कूल्हा, पेट, गर्दन, पेट के अन्दर आंतों को दकने वाली शिल्ली आदि में वह जमा हो जाती है। ऐसी स्थिति में भी यदि शरीर में चर्बी की आय ध्यय से बहुत अधिक होती रहे, तो बह हृद्य जैसे कोमल अंगों में भी जमा होने खगती है। भद वह हानि पहुँचाने रुगती है। उसका चाराँ तर्फ़ विकृत प्रमाव हो जाने से आंतें, गुर्दे और इदय पर उसका बाह्म पद्ता है और उनकी किया में स्वावट होती है।

चर्षी के बढ़ने के कई कारण होते हैं। उनमें से एकाथ का जिक हम उपर कर चुके हैं। इसी प्रकार इसका एक और कारण चुल्लिका ग्रन्थि और पिटुइटरी ग्रन्थि का बढ़ जाना है। इससे शरीर में चर्बी का व्यथ बंद हो जाता है और वह जगह जगह जगह जगा होने रुगती है। इससे शरीर अत्यन्त मोटा हो जाता है, शरीर से बाल गिरने रुग जाते हैं, जननेन्द्रियां दुवेल हो जाती हैं। कभी कभी वे ग्रुरहा भी जाती हैं। शरीर ज़नाना सा हो जाता है। हां, एक बात अवस्थ है पिटुइटरी के मोटापे से स्थक्ति की पेशियां

कमजोर नहीं होती। इससे ये न्यक्ति कुछ चलवान होते हैं।

Obfuscation अंधेरा; घवराहट.

Obituary मृत्यु-संवाद.

Objective याद्य; अनात्म; वास्तविक.

Oblique तिरछा; देदा; वकः

Obliquity वक्रभाव; वक्रता; विपयगमन.

Obliteration विलोप; विध्वंस.

Oblivion विस्मृति; विस्मरण.

Oblong आयताकार वस्तु; आयतक्षेत्र.

Obmutescence वाक् शक्ति का अभाव.

Observation पर्यवेक्षण.

Observatory मान-मन्दिर; वेधशाला.

Obstacle बाधा; रुकावट; अटक.

Obstetrician धात्री-विद्या-विशारद.

Obstetrics धात्री विद्याः

Obstipation कोप्ड काठिन्य; कोप्डवद्ध; मलावरोध.

Obstructed भावद्द; प्रतिरोधित.

Obstruction अवरोध; वाधा; रुकावट.

Obstructive वाधक; अवरोधक.

Obstruents अवरोधक.

Obturator अवरोधक; रोधक यन्त्र.

Obtuse कुन्द,- भौंटा

Occasional Symptoms नैमित्तिक रुक्षण.

Occipital मस्तिष्क के पीछले भाग सम्बन्धी; पृष्ठ मस्तक.

Occipital Bone पश्चात् कपालस्थि.

Occipito-Frontalis छलाट और पश्चात् कपाल की संयुक्त पेशी.

Occiput खोपड़ी का पिछला हिस्सा; पश्चात् मस्तिष्क.

Occlusion हार-रोध.

Occulomotor चक्षु-चालक नाडी.

Occult गुप्त; गुहा; गूह; अदृश्य.

Octan अप्टाहिक ज्वर.

Ocular आँख सम्बन्धी; दृष्टि सम्बन्धी.

Ocular Spectres फल्मान; त्रसरेणुः

Oculist नेत्र-वैद्य नेत्र; चिकित्सक.

Oculus चक्षु; नेत्र.

Ocymum Basilicum उल्सी.

Odontagra दन्त-श्र्ल; दंत-श्रेदना.

Odontalgia दन्त-वेदना; दन्त-श्र्ल.

Odontitis दन्त-प्रदाह.

Odontoid दन्तवत्: उपदन्त.

Odontiod Process उपदन्त प्रवर्धनः दंत प्रसण.

Odontography दन्त-वर्णन.

Odontology दन्त-विज्ञान.

Odontoloxy अनियमित दन्तविन्यास.

Odontoneuralgia दांतों की स्नायनिक पीड़ा.

Odontonosology दन्तरोग-विज्ञान; दन्तविद्या; दन्तरोग.

Odontophyia दन्तरोग, द-तोन्हव, दाँत आना.

Odontoprisis दाँत पीसना.

Odontorrhagia रक्तलाव, जो दांत निकालने पर होता है.

Odontotherapy दन्त-चिकित्सा.

Odynopeia प्रसव-वेदना.

Œdema शोध; सूजन; जलोदर का शोध.

Œdematous सूजन सम्बन्धी.

Œsophagismus गलनली आक्षेप.

Œsophagitis गलनली श्रोथ.

Œsophagus गलनली; अन्नमार्ग; वह नली जिसके द्वारा गले से उदर में भोजन जाता है.

Oily तेलिया.

Ointment मल्लम.

Oldenlandia biflora पित्त पापडा.

Oleaginous तेल.

Olfaction घाण, सुंघने की किया.

Olfactology घाणेन्द्रयविज्ञान.

Olfactory घाणेन्द्रिय सम्बन्धी.

Olfactory Nerves घाणवात नाडी.

Oligocholia पित्ताभाव; पित्त की कमी.

Oligogalactia दुग्ध का अपूर्ण स्नाव.

Oligotrophy अपूर्ण पोपण.

Olophonia विकृत वाक्यन्त्र के कारण अस्वाभाविक स्वर

Omagra स्कन्ध वात.

Omalgia कंधे का दर्द; स्कन्धपीडा.

Omarthritis स्कन्ध सन्धिवात.

Omitis स्कन्ध प्रदाह.

Omnivorous सर्व मही, सर्व मोजी.

Omodynia स्कन्धास्थि वात.

Omohyoid गाल की पेशी.

Omophagia कच्चे अस का साना.

Omoplate स्कन्धास्थिः

Omotocia गर्भ श्राव.

Omphalic नामि सम्बन्धी.

Omphalocele नामि-वृद्धि

Omphalos नामि.

Onanism इस्त मैथुन.

Oncos फोड़ा, अर्जुद.

Oncotomy फोड़े पर की जाने वाली शस्त्र किया.

Oneirodynia दुःख-स्वम,

Oneirogmos स्वम दोप.

Ontogeny दारीर विकास.

Onychatrophy नख की क्षीणता.

Onychauxis नस की अस्वानाविक शृद्धि

Onychia नख की पीदा-विशेष.

Onychocryptosis अँगुठे के नाखून का अन्दर की · ओर यह जाना.

Onychograph अँगुलियों की केशवाहिनियों के रकः भार को मापने का यन्त्र.

Onychogryposis नाख्न की वकता.

Onychoid नाखून सदत.

Onychoma नात्न का फोडा.

Onychopathy नाजुन की व्याधि.

Onychoptosis नप स्वलन.

Onychosis नाप्न को विकृत रचना.

Onychotrophy नासून का पोपण

Onyxis नर्खों का मौंस प्रवेश.

Oophoralgia हिम्बाशय प्रदाह.

Oophoritis डिम्बमणाली प्रदाह

Oophoroma डिम्बाशय मृद्धि.

Oophoralgia दिग्वकोष पीदा.

Oophorauxe डिम्ब कोप विवृद्धि

Oophorec tomy सस्त्र किया द्वारा डिम्बकोप का इटाना

O-ophorin गायों के डिम्बकोप का सार.

Ophorocystosis डिम्फ्रोप की थैली की रचना

Oophoroepilepsy डिम्ब कोप की व्याधि के कारण होने वाला मृगी रोग.

Oophorohsyterectomy गर्माशय और डिम्बक्षेप का छेदन.

Oophoromania हिम्बकोप य्याधि जन्य उन्माद; वह उन्माद जो हिम्बकोप की व्याधि केकारण होता है.

Oophorosalpingectomy दास्त्र किया हार दिखकोप और दिस्व प्रणाली का हटाया जाना

Opacity अस्यच्छता.

Opalescence शुम्न प्रकाश.

Opaque अस्वध्छ.

Operation शस्त्र-किया.

Ophiasis गंजापनः

Ophidiophobia सपीं का भय.

Ophidism सर्पं ज़हर द्वारा विपाक करना-

Ophthalmalgia चझ वेदना.

Ophthalmic चझु सम्यन्धीः

Ophthalmic Artery चझ रोहिणी.

Ophthalmic Nerve पद्मम स्नायु, प्रथम शाला.

Ophthalmitis अद्दि गोलक प्रदाह; आँख की उपली का सोजन.

Ophthalmoblennorrhea. सोज़ाक से धीने वाला प्रदाह.

Ophthalmocele श्रक्ष गोलक; वहिसरण.

Ophthalmocopia चञ्च-अवसाद.

Ophthalmodynia नेत्र का स्तायविक श्र्ल.

Ophthalmolth अश्रु पिण्ड.

Ophthalmologist नेत्र-वेद्य

Ophthamololgy मेत्र चिकित्सा विज्ञान

Ophthalomyitis नेत्र की पुतली की पेशियों की सीजन.

Ophthalmomyoitis नेन्न पंशियों की स्जन-

Ophthalmorrhoea चञ्च रक्त-स्राव.

Ophthalmoneuritis दृष्टि नादी का सोजन.

Opthalmophantom आँख का नम्ना.

Ophthalmopathy चझ-रोग.

Ophthalmoplasty भौंस् की शख किया.

Ophthalmoplegia नेत्र पेशियों का पक्षावात.

Ophthalmoreaction नेत्र सम्बन्धी प्रतिक्रिया

Ophthalmos বস্ত্র.

Opthalmorrhexis अक्षि गोलक विच्छेद.

Ophthalmoscope अक्षि-परीक्षक यन्त्र.

Ophthalmotrope कृत्रिम नेत्र.

Ophthalmotropometer नेन्न गति मापक यन्त्र; निद्राकारक भौषध.

Opthalmozoa अक्षि जीवाणु.

Optherapy ग्रन्थि चिकित्सा; वह चिकित्सा पद्धित जो शरीर की ग्रन्थियों के सार पदार्थों द्वारा की जाती है।

Oppilative कब्ज करने वाली.

Opponens विरोध-कारक.

Opsialgia मुख मन्डल का स्नायु-श्र्ल.

Opticopupillary दृष्टि-नाड़ी सम्बन्धी.

Optic Foramen चक्ष-विकार.

Optic Nerve दृष्टि-नाड़ी; यह ऑख को मस्तिष्क के साथ जोड़ती है.

Optics दष्टि-विज्ञान.

Optic Thalamus दर्शन-स्नायु-श्ल.

Orbicular Bone चकाकार अस्थि.

Orbicularis Palpebrarum अक्षिपुट सम्मेलन पेशी.

Orbit अिं कोटर; आँख का गढ्ढा; अस्थि-गव्हर जिसमें आँखें स्थित हैं.

Orbital अक्षि-कोटर सम्बन्धी.

Orchialgia अण्ड-कोप-वेदना.

Orchidoncus अण्ड-कोपार्नुद.

Orchis अण्ड-कोप-शोथ.

Orchitis अण्ड-कोप-प्रदाह.

Orchioneus अण्ड कोपाईद.

Orchotomy अण्ड कोपच्छेद.

Order वर्गे.

Orexis ध्रुधा; भूख.

Organ इंदिय; अंग; यन्त्र.

Organic आंगिक; ऐन्ट्रिक; यान्त्रिक.

Organic Diseases यान्त्रिक रोग; इन्द्रिय-पीदा

विशेष जो शरीर के व्यापार में परिवर्तन करदे, उसके लिये यह शब्द व्यवहृत होता है.

Organo-therapy शरीर-प्रनिथयों द्वारा की जाने वाली चिकित्सा.

Organization सङ्गठन.

Organism शारीर.

Organized सङ्गित.

Organology शरीर यन्त्र-विज्ञान.

Organs of generation जननेन्द्रिय.

Organon वैज्ञानिक अनुसन्धान की प्रणाली.

Organotomy शरीर-तत्त्व.

Orgasm रतीच्छा; कामाग्नि; कामोत्तेजना.

Oriental Sore पौर्वात्य फोड़ा; पूर्वीय देशों का फोड़ा; इसे Delhi Boil भी कहते हैं।

Origin मूल; उत्पत्ति.

Orifice रन्ध्र; मुख.

Orinthology पक्षी-विज्ञान.

Orpiment हदताल.

Orrhorrhea जलीय खाव, वीर्य्य-स्वलन.

Orthorapy द्धि-जल-चिकित्सा.

Orthopaedics शत्य-शास्त्र की शासा विशेष, जिसका कार्य शरीर की विकृतियाँ (Deformities) को ठीक करना है.

Orthopnoea इवास-कृच्छ, श्वासावरोध.

Oscalcis पादर्वास्थि

Oscheitis अण्डकोप प्रदाह.

Osculation एक रक्तवाहिनी नाड़ी का अन्य नाड़ी में प्रवेश: चुम्बन.

Osculum श्चद छिदः

Osmium धातु विशेष.

Os Cris मुख.

Os Uteri जरायु-मुख.

Os Ossis अस्थि.

Ossicle क्षुद्रास्थिः

Ossicula Auditoria कान के भीतर की छोटी हड्डी.

Ossiculum क्षुदास्थि.

Ossification अस्थिकरण; हड्डियों की बनावट के लिये यह शब्द व्यवहत होता है। नवजात शिशु के शरीर में केशवाहिनियां वही काम करती हैं, जो यदे आदमी के शरीर में हिंदूगां करती हैं।

Ossifluent अस्थि-सन्तु-कोमलता.

Ostalgia अस्य वेदना.

Osteitis जीर्ण अस्य रोग; यह धीमारी मनुष्य को उसकी बलती अवस्था में होती है। इसमें हड्डियां मुलायम हो जाती हैं और उनके आकार-प्रकार में थोड़ा यहुत परिवर्तन होने लगता है। आस्तिर में वे यहुत कठोर हो जाती हैं। उनका रूप भी विकृत हो जाता है।

Ostempyesis अस्थि-स्फोटक

Osteo अस्य सम्बन्धी.

Osteorthritis पुरातन सन्धि-प्रदाह. अस्थिसंधि शोय; वह व्याधि जिसमें जोड़ों में सूजन भा जाती है, और हड्डियों में विकृतिजन्य परिवर्तन हो जाता है।

Osteoid अस्य सदश.

Osteology अस्यि विद्याः

Osteoma अस्यर्द्धेद.

Osteomyelitis अस्यि-प्रदाह.

Osteon अस्थि, हड्डी.

Osteo-sarcoma अस्थि-प्रदाह, हड्डी का स्तूजन.

Osteocope अस्थि-वेदना.

Osteodynia अस्यि वेदना.

Osteomalacia फॉस्फोरस की कमी से होने वाली अस्थि कोमलता; हिंदुयों की अवस्था विरोप, जिसमें केलशियम की कमी के कारण मुलायमपन आ जाता है
और जिनके टूटने की संमावना रहती है। मोजन में
योग्य परिमाण में लाद्योज—विशेप कर दी खाद्योज(D.Vitamine) की कमी के कारण ऐसा होता है।
सूर्य प्रकाश का अमाव भी इस बीमारी में सहायता
करता है। यह अकसर खियों को होता है। इसमें
रोगी को वह भोजन देना चाहिये जिसमें केलशियम
का पर्याप्त अंश रहता है। कॉडल्विर ऑइल भी इसमें
लाभ पहुँचाता है. सूर्यप्रकाश इस रोग की चिकित्सा में
अस्यन्त सहायता पहुँचाता है।

Osteomyelitis अस्यिमजा-शोय; हड्डियों की मजा में - शोथ हो जाने के लिये उक्त शब्द ध्यवहत होता है। . रक्त में संकामकता (Infection) होजाने के कारण यह होता है। दारीर में भाषात छग जाने से धर्म के रोगजन्तु दारीर में प्रवेदा कर इसे उरुपस कर देते हैं। यह अकसर सीन धर्प से छगा कर चीदह धर्प की उम्र के बच्चों को होता है।

Osteonecrosis भरिय-नादाः

Osteoneuralgia अस्य-श्रूछ.

Osteotomy अस्यिच्छेदन.

Ostoides अस्थि-मय

Otalgia कर्ण-शूछ

Othematoma कान के बाहर के हिस्से पर फोड़ा होना

Othelcosis कर्ण-क्षतः

Othemorrhea कर्ण रक्त-स्नाव.

Otic कर्ण सम्बन्धीः

Otitis कर्ण-प्रदाह.

Otitis Externa कर्ण-पाक; कान की स्जन.

Otitis Media कर्ण प्रदाह.

Otoblennorrhea कर्ण-साव.

Otochisis कान पक्ना; कान में क्षत होना.

Otodynia पुरातन कर्ण-द्राल.

Otography कर्ण-वर्णन

Otoneuralgia कर्ग स्नायु वेदना

Otopathy कर्णरोग.

Otopolypus कर्णार्थेद.

Otopyosis कर्ण-स्नाव; कान से रस्सी बहना.

Otopyorrhea क्ले स्नाव.

Otoscope कर्ण वीक्षण यन्त्र.

Ottorrhagia कर्ण-रक्त-स्राव.

Ottorrhoea कर्ण साद.

Ototomy कर्णच्छेद्र.

Oula मसोदा.

Oulorrhagia मसोदे में रान बहना.

Ounce बाठ ड्राम; कींस.

Ouron मूत्र.

Ouronology मूत्र-शास्त्र.

Ous कर्ण.

Outgrown बाह्य बर्दन.

Out knee मग्न जानु ; दूरी हुई जांघ.

Outlet निर्गम द्वार, निकास,

Ova डिम्ब समूह.

Oval Grammer.

Oval Foraman डिम्बाकार रन्ध्र.

Ovaria अण्डाधार-द्वय.

Ovarialgia डिग्वाशय स्नायु श्रूल.

Ovariotomy दिम्याशयच्छेद.

Ovaritis डिम्बाधार प्रदाह.

Ovary डिम्बाराय; डिम्ब कोप, अन्तःफल.

Ovate अण्डाकार.

Over-dose अति सात्रा.

Oviduct अण्डज.

Ovoid डिम्बाकृति.

Ovum डिम्बाणु.

Oxalic Acid रेवतचीनी से उत्पन्न होने विपाक्त द्रव्य.

Oxidation ओपजनी करण; आविसजन के संयुक्त करने की किया.

Oxide or oxyde ऑक्साइड.

Oxyecoia श्रवण शक्ति की अस्वाभाविक शखरता.

Oxygen प्राणप्रद वायु: ओपजन.

Oxymel सिर्कामधु.

Oxyopia दृष्टि की अति तीक्षणता.

Oxytocic प्रसवकर.

Oxyuris Vermicularis मूत्र-कृमि.

Ozaena पीनस रोग.

P

Pabulum खाद्य; भोजन.

Pachemia रक्त की घनावस्था; खून का गाडापन.

Pachometer शरीर का मोटापा मापने का यन्त्र, शरीर स्थूलता मापक यन्त्र.

Pachyblepharon पङ्कों का मोटा होना.

Pachycephaly खोपड़ी का अस्वामाविक मोटापन: खोपड़ी की असाधारण स्थूलता.

Pachychilia होठों का मोटापन; ओप्ट-स्थलता.

Pachydactilia अंगुलिका विवृद्धि; अंगुलियों का बढ़ जाना.

Pachydermia ल्वचा की अस्वाभाविक शृद्धि.

Pachyemia रक्त की गाढ़ावस्था; रक्त का गाढ़ापन.

Pachyglossia अस्वाभाविक जिह्ना विवृद्धि; जिह्ना की अस्वाभाविक स्थ्रलता.

Pachygnathous बढ़े जबढ़ा वाला.

Pachyhematous गाढ़े रक्त वाला.

Pachyhemia रक्त का गादा हो जाना.

Pachyleptomeningitis मस्तिष्क और सुपुम्ना के वाद्यावरण का शोथ.

Pachmeningitis मस्तिष्क के बाह्यावरण का शोध. Pachymeter पदार्थ स्थूलता मापक यन्त्र,

Pachynsis गाढ़ा होने की किया; स्यूल होने की किया Pachyostosis अस्यि की स्यूलावस्या; हड्डी का मोटा या स्थूल होजानाः

Pachyotia कर्ण की स्यूलावस्था; कार्नो का मीटापन.

Pachysalpingo-ovaritis मस्तिष्क के वाद्यावरण का शोथ; सिर की वाहरी झिल्ली की सूजन.

Paediatria शिद्य चिकित्साः

Paidology शिशु तत्व.

Pain वेदना.

Pains After असृति वेदना.

Pains Labor प्रसव वेदना.

Painter's Colic सोस श्रल.

Palaeozodogy प्राणी विद्या.

Palaeontology अन्न जीव विद्या.

Palate तालु.

Palate Bones तालु की अस्थि.

Palate Soft कोमल तालू.

Palatine तालु सम्बन्धी.

Palatitis तालु का शोथ.

Palatoplasty तालु की शस्त्र-किया.

Palatoschisis ताल विवर.

Pale नवीन पांडु.

Paleencephalon मस्तिष्क.

Palcopathology व्याधिशान जो प्राचीन शर्वों से किया जाता है

Palhation उपशम; ह्वास; शान्त.

Palliative उपशामक; प्रशामक; यह चिकित्सा जो रोग के लक्षणों की शान्ति के लिये की जाती है, आमूल रोग निवारण के लिये गहीं। जैसे, विद्विध (cancer) असाध्य हो जाने पर पूर्ण आराम नहीं हो सकती। ऐसी रियति में चिकित्सक रोग की यन्त्रणा कम करने के लिये कुछ ऐसे उपाय करता है जिससे रोगी को व्याधि की यन्त्रणा से कुछ शान्ति मिले। इस प्रवार की चिकित्सा को अंग्रेजी में Palliative

Pallor पीलापन; जर्दी; यह अरुसर पांहरोग का लक्षण होता है । कभी कभी आकस्मिक भय और मूर्छा से भी, रक्त-वाहिनियों के संकोचन के कारण यह हो जाता है। पर पीलापन हमेशा रोग का लक्षण नहीं होता. बुछ आदमी पीतवर्ण होते हुए भी पूर्ण निरोग रहते हैं.

Pallor, Virginum इरित पीदा.

Palm हथेरी, करतल.

Palma Christi प्रण्ड श्व.

Palmar करतल्स्य.

कहते हैं.

Palmistry इस्त-रेखा विज्ञान.

Palmos हत् कम्पन.

Palo de Vaca दुग्य बृक्ष.

Palpation इस्त संस्पर्शन द्वारा परीक्षा.

Palpebra चक्ष पडक.

Palpebral Nerves नेत्र पलक स्नायु.

Palpitatio Cordis हृद्य कम्पन.

Palpitation हृदय की घड़कन; हृत्कंपन; हृदय स्पन्दन; अब साधारण से अधिक हृदय में घड़कन होने हमती है, उसके छिये यह घाष्ट्र व्यवहृत होता है। हृदय की अस्वामाविक घड़कन कुछ मिनिट या कुछ घंटों तक रहती है। यह स्थिति या तो किसी हृदय की बीमारी के कारण होती है या किसी अन्य आकस्मिक कारण से होती है। गैस से भरा हुआ विस्तृत (dilated) पेट भी इसका कारण होता है। कहने की आवश्यकता नहीं कि पेट को अत्यधिक साग्रहत्य से भर देने के कारण उसमें गैस भर जाती है। ज्योंही गिंगर और पिपरमेन्ट के सेवन द्वारा पेट की गैस निकाल दी जाती है त्यों ही पेट ठीक हो जाता है और साथ ही में हृद्य की अस्वामात्रिक धड्कन भी बन्द हो जाती है। रोगी को इस वक्त बढ़ी द्यान्ति मिलती है और वह अपने आएको स्वस्य अनुभव करने लगता है। गर्माज्ञय के रोगों से ब्रियों में हृदय की अलामाविक घड्कन होने छगती है। इसके लिये शुरन्त किसी कुराल चिक्रिसक से इलाज करवाना चाहिये और रोग के मूल कारण को दूर करने का अयल करना चाहिये। तम्याकृ, चाय, कॉफी और शाराव के अतिसेवन से भी हृदय पर विपजनक असर होता है और उसके स्पन्दन की गति यह जाती है। इस विकृति की चिकित्सा स्पष्ट है। जिन कारणों से यह विष्टति होती है, उन्हें दूर करने की चेप्टा करना चाहिये. तम्बाकु के पीने से अगर यह सरावी पैदा हुई हो तो उसे बन्द कर देना चाहिये। तम्प्राकृ का विष हृदय पर घड़ा ही जहरीला प्रभाव ढालता है और उसके लंबे सेवन से हृदय की पेशियों में जो विश्वि हो जाती है, उसना सुधरना यहा ही कठिन है। इसके अतिरिक्त इसका घुरा प्रमाव न केवल इदय ही पर पड़ेगा पर हृदय के ठीक तरह काम न करने से शरीर के दूसरे अँगों पर भी इसका असर पहेगा श्रीर सारे शरीर की व्यवस्था बिगड् जायगी, इसिंडिये मनुष्य हो चाहिये कि वह तम्बाकू के निप से बचने की कोशिश करे. एक सुप्रसिद्ध डॉक्टर का कथन है कि जो मनुष्य दस से अधिक सिगरेट पीता है, वह अपने दारीर में विष का सञ्चय करता है. हाँ, यहाँ यह बात कहना आवश्यक है कि कोरी सिम्रोट पीने से हुक्का या पाइप द्वारा तम्बाऋ पीनां कुछ कम हानिकर है, क्योंकि इससे शरीर में तम्याकृ का कम अंश जाता है। ताजी और वृद्धिया चाय का सेवन अधिक हानिकर नहीं है। पर यह उचित साजा में होनी चाहिये। अतिकारे रंग की चाय हानिकर है। चाय से कॉफी का सेवन विशेष हानिकारक है। शराब (Alcohol) का उचित परिमाण से अधिक और छम्बा सेवन

हृदय-पेशियों के लिये अत्यन्त हानिकर है। इससे हृदय की निर्धलता बढ़ती है और हृदय की रक्त-वाहिनियों में कमजोरी आती है। इसका खाभाविक परिणाम यह होता है कि हृदय की धड़कन बहुत बढ़ जाती है।

स्नायु या नाड़ी-मण्डल (Nervous System)
पर आवश्यकता से अधिक दवाव या थकावट हृदय
की धड़कन को वडाती है। हिस्टेरिया, (वात गुल्म)
मानसिक उत्तेजना, क्षय कर व्याधियां और तरुण
ज्वरों में भी हृदय की धड़कन वढती जाती है। शक्ति
से अधिक शारीरिक श्रम करने से हृदय धड़कने लगता
है। इसके श्रतिरिक्त अकस्मात् कोई श्रप्रिय समाचार
सुनने से भी हृदय की धड़कन वढ़ जाती है। और भी
कुछ ऐसे कारण हो सकते हैं जिनसे हृदय की धड़कन
वढ जाय.

साधारण हृदय की धड़कन में रोगी को विशेष कप्ट नहीं होता। आराम करने से थोड़े समय में वह ठीक हो जाता है, पर कभी कभी हृदय की खास बीमारियों में जब यह धड़कन अल्पधिक हो जाती है तब रोगी को बड़ा कप्ट होता है, हृत्प्रदेश में अल्पन्त कप्ट का अनुभव होता है। कभी कभी तो उसे ऐसा माल्स होता है मानो मृत्यु उसकी प्रतीक्षा कर रही है। वह इस मृत्युं लोक को शीघ ही छोदने वाला है। कभी कभी उसे वेहोशी आ जाती है। उसकी नाड़ी की गति बहुत बढ़ जाती है, उसका सिर दबदब करने लगता है। उसे बेहद थकाबट मालुम होने लगती है

इस रोग की चिकित्सा के लिये उसके कारणों का जानना आवश्यक है। इसके वाद कारणों को मिटाने की कोशिश करना चाहिये। हां, तात्कालिक पीड़ा उपशमन के लिये चिकित्सक को चाहिये कि वह रोगी को धैर्य दे। उसे (रोगी को) यह निश्चय करावे कि वह बीमार नहीं है। वह अतिशीध नीरोग हो जायगा। इन मानसिक प्रेरणाओं से व्याधि के उपशमन होने में बहुमूल्य सहायता मिलेगी। इसके अतिरिक्त रोगी को अपने हृदय पर वर्ष की थैली (Bag) डाल कर, हीले हाथ पैर कर आराम से लेट जाना चाहिये। Sal Volatile या पीपरमेन्ट के सत्त (Essence

of peppermint) के कुछ वूँद गर्म जल के साथ हैने से भी हृदय की घड़कनमें लाभ होता है.

Palsy पक्षायात; लकवा.

Pamaris हस्त-ताल-पेशी.

Pamplegia सर्व-शरीर-व्यापी पक्षावात.

Panacea महौपधः सर्व व्याधिनाशक औपधि.

Panado आरे का पोल्टिस.

Panaris गलका.

Panarthritis सर्व-सन्धि-शोथ; सय जोड़ों में स्जन आ जाना.

Panasthenia स्नायविक दौर्वल्य.

Panatrophy विविध अंग-क्षय.

Pancarditis हन्शोथ; हृदय की स्जन.

Pancreas छोम-प्रनिथ; यह मानव शरीर का एक अत्यन्त महत्वपूर्ण अंग है। यह छ: से आठ इन्च सक छंवी रहती है। निम्नस्थ उदर के ठीक पीछे इसकी स्थिति है। इसका रस (छोमरस) एक नली द्वारा पकाशय में जाता है और भोजन को पचाता है. इसका वजन १ ई छटांक के लगभग है. इनस्युलिन (Insulin) नामक औपध, जिसके इन्जेक्शन मधुमेह के रोग में दिये जाते हैं। छोम में स्थित कोपाणुओं के समूह से वनाई जाती है। इस कोपाणु समूह का अंग्रेज़ी नाम "Islands of Langerhans" है.

Pancreatalgia क्लोम-प्रनिथ-शूल.

Pancreatectomy क्लोम-प्रन्थि का शस्त्र किया द्वारा हटाना.

Pancreatemphraxis क्लोम-ग्रन्थि में रक्त सञ्चयः

Pancreathelcosis क्लोम ग्रन्थि पर झण हो जाना.

Pancreatic क्लोम-प्रनिथ सम्बन्धी.

Pancreaticoduodenal क्लोम प्रन्थि सम्बन्धी.

Pancreatism क्लोम-प्रनिथ की किया या गतिविधि.

Pancreatitis क्लोम-प्रन्थि शोथ.

Pancreatolithotomy क्लोम प्रन्थि पिंड छेदन; क्लोमग्रन्थि की पथरी का छेदन; क्लोमग्रन्थि की अश्मरी का छेदन.

Pancreatolysis क्लोमग्रन्थि तन्तु-नाश.

Pancreatoneus क्लोमग्रन्थि-अर्जुद; क्लोमग्रन्थि का फोड़ा.

18

Pancreatoputhy क्षोमप्रन्य रोग Pancreolithotomy अदमरी निकालने के लिये क्षोम प्रन्यि में छेदन

Pancreolytic झोमप्रनिय तन्तुविनाशक

Pancreopathy छोमप्रीय रोग

Pandemic महामारी जिसका असर सारे देश पर हो

Panhidrosis सारे बदन पर पसीना आना

Panhy peremia रक्ताधिक्य

Panicula अर्डेद

Panmy elophthisis अस्थिमन्जा क्षय

Panivorous रोटी पर जीने वाला

Panneuritis यहस्नायु शोध

Pannus Lenticularis तिल

Panochia बद गाउ

Panophobia अज्ञात दुराई का निर्तर भय.

Panopthalmitis नेन पाक

"Panosteitis सर्वास्थि प्रदाह

Panotitis कर्ग प्रदाह

Panraculus तिली या स्तर

Pansperma सिदान्त विशेष जो यह प्रतिपादित करता है कि रोगाणु हर जगह मीमूद है

Pansphygmograph हृदय और नाडी स्पन्दन मापक

Pantalgia सर्व-शरीर-ग्रूल, सारे शरीर में दर्द होना.

Pantatrophia पोपण हीनता

Pantatrophous पोपण दीन

Panting श्वास कृच्छू

Pantology विश्व ज्ञान

Pantomorphia साधारण सम परिस्थित

Pantophobia अज्ञात बुराई का दर

Panuasity चर्म कोमलख

Papaver पोस्त, अपीम का दोदा

Papaverous पोस्त सदन

Papilla अक्टर

Papillectomy बुक्काइर छदन, गुर्दे क अफ़र का छेदन

Papillocarcinoma पाटा विशेष

Pappus दादी

Parabulia इ छा दानि का अस्ताभाविक नार्थ

Paracholia यकृत कोपाणुओं की विष्टताप्रस्था

Parachrea अस्वामानिक रगीनरण

Parachroma, Purachromatosis स्वक् का वर्ण

हीन होना, चर्म का रग हान होना

Paraeme हास

Paracope सामान्य प्रखाप

Paracusis श्रवणशक्ति छोप

Paracystitis मुत्रादाय तन्तु द्योध

Paracystium मूत्राशय के सयोजक तन्तु

Piradenitis प्रनियतन्त शोध

Parageusis स्वादविकार

Paragraphia ऐसन अक्षमता

Paralambdacism " र " वा उच्चारण वरने की

Paralexia पाउनशक्ति का हास

Paralogia मिथ्या युक्ति

Parallelism समाना तर स्थिति

Paralysis पक्षावात, छक्या; स्नायविक विष्टृति या आधात के कारण दारीर या दारीर के किसी अदा विशेष की गतिविधि-दानि के नादा हो जाने को पक्षावात कहते हैं। यह स्नायविक निरृति या आधात या तो केन्द्रवर्ती स्नायुमण्डल (Central Nervous System) में होता है जिसमें कि मस्तिष्क (brail) और सुपुग्ना (Spinal Cord) द्यामिल है या उन स्नायुओं में होता है जो अवयवों (limbs) और मुख मण्डल की गतिविधि को नियन्त्रित करती हैं। स्नायु मण्डल की जो भाग या अदा जितना विष्टृत या क्षत होगा उसी के अनुसार पक्षाधात का रूप होगा। कभी कभी स्नायुमण्डल की यह झति अस्थायी रहती है और वैसी दालत में इस क्षति के कारण को मिटा देने पर स्नायु स्वस्थ हो जाते हैं और इससे पक्षाधात भी आराम हो जाता है यह यात अकसर स्नायु दीय

(Neuritis) में होती है। वार पक्षाधात (Infantile Paralysis) में पुक जीवाणु निरोप

केन्द्रवर्ती स्नायुमण्डल पर आक्रमण करता है इससे रोग आक्रमण के समय पक्षाघात अधिक स्थापक और

जोर का रहता है। क्योंकि इस वक्त सुबुम्ना पर

जीवाणु के आक्रमण के कारण शोध आ जाता है और

उसका तात्कालिक प्रभाव अधिक होता है । पर पीछे जाकर कुछ मृत स्नायुकोपों (Dead Nerve Cells) को छोड़कर यह शोथ उत्तर जाता है और इसका परि-णाम यह होता है कि इस शोथ से उत्पन्न होनेवाला पक्षाघात भी बहु अंशों में ठीक हो जाता है।

जन्म-जात पक्षाचात, (Birth Paralysis) जन्म के समय शिशु के मस्तिप्क में आवात पहुँचने से होता है। इसके कई रूप होते हैं। पर इसका अधिक न्यापक रूप वह है जिसमें शरीर की एक बाजू निकम्भी हो जाती है और उसी बाज के हाथ और पैर वे काम हो जाते हैं। इस विकृति में अगर किसी प्रकार के मानसिक उपद्वों का समावेश न हो तो वच्चा धीरे धीरे ऐसी स्थिति को पहुँच आता है, जिससे उसके चलने फिरने में विशेष भीता न हो। दूसरी प्रकार का जन्म-जात पक्षा-घात स्नायुमण्डल के किसी आघात विशेष के कारण नहीं, पर जन्म ही से किसी स्नायु विशेष के कोपाणुओं (cells) के अविकसित दशा में रहजाने के कारण होता है। इस पक्षाघात में दोनों हाथ और पेर कड़े और सख्त हो जाते हैं और उनमें बहत कमजोरी आ जाती है। इस पक्षाचात के रोगी की गति-विधि अजव ढंग की हो जाती है और उक्त गति विधि पर रोगी की इच्छाशक्ति का कोई नियन्त्रण नहीं रहता । उसे अकसर आक्षेप भी होते हैं और उसकी मानसिक स्थिति अत्यन्त निर्वेल हो जातो है। ऐसा वालक धीरे धीरे उन्माद की अवस्था पर भी पहुँच जाता है।

वयस्क पुरुपों (adults) में अकसर अर्द्धाङ्ग का पक्षाघात होता है। जिस ओर के अंग में यह होता है उस अंग के हाथ पैर आदि निकम्मे और गतिहीन हो जाते हैं। दोनों पैरों का पक्षाघात स्नायुमण्डल की कुछ वीमारियों के कारण होता है। बुढ़ापे के पक्षाघात में अवयवों की (विशेष कर हाथ की) पेशियां कड़ी पढ़ जाती हैं और रोगी के हाथों में कंपन होने लगती है। यह कंपन पहले पहल अंगुलियों से होती है और धीरे धीरे सारे हाथ तक पहुँच जाती है। यह बला यहीं तक नहीं रहती। यह मुखमण्डल तक को जा दवाती है। कभी कभी हिस्टेरिया आदि मानसिक रोगों के कारण भी पक्षाधात हो जाता है, इसमें जहां रोग की जह ठीक हुई कि रोग भी ठीक हो जाता है। पक्षाबात का विशेषच चिकित्सक परीक्षा कर यह बतला सकता है कि रोग मानसिक विकृति के कारण हुआ है या स्नायु मण्डल की विकृति के कारण।

Paralysis Agitans सकंप पक्षाचात.

Paralysis Spinalis निम्नाद्धांग पक्षावात.

Paralytic पक्षायात-प्रस्त.

Paralytic Stroke अकस्मात् पक्षावात.

Paralyzed पक्षावात-प्रस्त.

Paramastitis स्तन-शोथ.

Paramenia अन्यवस्थित रजोधर्म.

Parametritis गर्भाशय के तन्तुओं का शोथ या प्रदाह;
गर्भाशय के प्रदेश में जब तन्तुओं (Tisses) का
शोथ या प्रदाह हो जाता है, उसके लिये यह शब्द
व्यवहत किया जाता है। यह शोथ फैलते फैलते ठेठ
वृक्ष (गुर्दा) और उदर के तन्तुओं तक चला जाता
है और कभी कभी वहां फोड़ा हो जाता है। इस रोग
में रोगी को ज्वर हो जाता है और उसके गर्भाशय में
दर्द होने लगता है। कुशल डॉक्टर से इसकी परीक्षा
और चिकित्सा करवाना चाहिये, रोगिणी को बिस्तरे
पर आराम करना चाहिये और गर्भाशय के अन्दर
दूश करना चाहिये।

Paramorphia आकृति विकार.

Paramusia संगीतानुभव विकार.

Paranoia बुद्धि-हास.

Paraparesis पैरों की आंशिक अवसन्नता.

Paraphonia स्वर-भंग.

Paraphora मानसिक विश्रम.

Paraphrenia बौद्धिक उन्माद.

Paraphrenitis श्वासपटल प्रदाह.

Paraplasm अस्वामाविक विदृद्धिः

Paraplegia अर्द्धांग; वह पक्षाचात जिसमें शरीर का निम्न भाग और टांगें आकान्त होती हैं.

Paraplegic अर्द्धांग सम्बन्धी.

Parapleuritis छाती की दिवार का शोथ.

Parasite परोपजीवी; परपिंडोजीवी; वह प्राणी या

वनस्पति जो दूसरों के शरीर पर जीवन निर्वाह करते हैं उनके लिये यह शब्द व्यवहत होता है। इनमें सबसे खुदाणु का नाम अमीवा है, जिसकी कई, जातियां हैं। यह रक्तातिसार को उत्पन्न करते हैं। एक दूसरी जाति का अमीवा दन्तप्य (Pyorrhoea) के लिये जिम्मेदार है। मनुष्यों की यहुत सी यीमारियों के कारण ये जीवाणु हैं.

Parasitic प्रजीवक.

Parasitical परजीवक.

Parasitism पर जीवित्व.

Parasitology परोपजीवी विज्ञान.

Parathyroid जीवा प्रदेश (गर्दन) में चुिछका जिन्य की बाजू पर और पीछ प्रनिथयों के ट्रोटे छोटे दो जोड़े (pairs) हैं, उनके लिये यह शन्द व्यवहत होता है। जब ये प्रनिथयों किसी कारण से रोगाकान्त हो जाती हैं, तब इनका प्रभाव देंठ रनायु-मण्डल तक पढ़ता है। Tetany नाम की धीमारी, जो रनायिक गढ़वड़ के कारण होती है, अपत्यक्ष रूप से उक्त धनिययों की विकृति का परिणाम है.

Paratyphoid टाईफॉईड ज्यर का प्रकार विशेष.

Paregoric वेदना-उपशमकर.

Pareia गाल; गंड; कपोल.

Parencephalous मस्तिष्कार्दे.

Parepithymia अखस्य मानसिक आयेग.

Paresis मृदु पक्षावात; इलका पक्षावात; इलके (Slight) और अस्थायी पक्षावात के लिये यह शब्द व्यवहत होता है.

Paresthesia अस्त्रस्य अनुमव शक्ति.

Pareunia संगम; मेथुन; भोग.

Paridrosis अस्तामानिक धर्म-निस्तरण.

Paries प्राचीर व सीमा.

Parkinson's Disease पक्षायात विशेष जो अकसर ... यहाँ को होता है और जिसमें अंगुली से कंपन शुरू होकर घीरे घीरे सारे हाथ तक पहुँच जाता है.

Parodinia, Parodynia अस्त्रामाविक प्रस्तव वेदना. Paromphalocele नाम्यंन्त्र वृद्धि.

, Paronychia नल-ग्रुङ, भँगुली-ग्रुङ.

Paropsis विकृत-दृष्टि; विषम-दृष्टि.

Parotid Gland कर्गाप्रवर्ती लाला प्रन्थि । यह अत्यन्त सहस्वपूर्ण प्रन्थि है, जो कि मुंह में लार उत्पन्न करती है, यह कान के आगे की बाजू पर है.

Parotid Gland कर्ण-मूळ; उपकर्ण.

Parotitis कर्ण-मूल-प्रदाह.

Paroxi-sm आक्षेर; रोग का आक्रमण; दौरा; मूर्च्छा यह ऐंडन रोग के प्रचण्ड आवेग आदि के लिये व्यवहत होता है.

Paroxysın सामयिक रोग आक्रमण; पारा-

Parthenius कुमारी पीड़ा.

Parthenonosus हरित रोग.

Parturient प्रसव-वेदना-जनकः प्रस्ति जनक.

Parturifacient प्रसव सहायक.

Parturition प्रसव.

Partus श्रसव.

Paruria द्रित मूत्र.

Passa अँगुली का फोड़ा.

Passage प्रणाली; पथ.

Passive Congestion निरिक्तय रक्त-सञ्चय.

Paste करप.

Pasteurism रीका लगाना.

Pasteurization अन्यधिक उत्ताप से द्रव्यों के जीवाणु को नया करना.

Patella जंग संधि के पास की हड़ी.

Pathemata Animi मनोविकार.

Pathetism योग-निद्रा.

Pathic रोग सम्बन्धी.

Pathogeny रोग-तथा.

Pathognomonic ब्याधि के विशिष्ट रुक्षण.

Pathography रोग-वर्णन

Pathology रोग कारण विज्ञान; रोग कारण शाखा इसके लिये आयुर्वेदिक ग्रन्थों में "निदान" शब्द का ब्यवहार किया गया है. चिकित्सा शास्त्र की वह शाखा विशेष जो रोग के कारणों और रोग के कारण शरीर में होने याले परिवर्तनों पर विचार करती है.

Pathomania नैतिक उन्मस्तता

Pathophobia विकृत रोग-भीति.

Pathopoiesia रोग-सृष्टि.

Patient रोगी; पीड़ित व्यक्ति.

Pator Narium नासिका-रन्ध

Patulous फैले हुए; खुले हुए.

Paunch or Rumen प्रथम कोष्ट.

Peccant राण; रोगजनक.

Pecquet's Duct अन्नरस-वाहक नली.

Pectiniform कंधे के आकार का.

Pectoral ब्रक्ष संग्वनधी.

Pectorals वृक्ष-रोग औपधि.

Pectoriloquy वृक्ष ध्वनि.

Pectus छाती; वक्षस्थल.

Pederasty लेडिवाज़ी.

Pedialgia पाद वेदनाः

Pediatrics वाल रोग-विज्ञान; चिकित्साशास्त्र की वह शाखा जो वाल-रोग का विवेचन करती है.

Pedication वालक के साथ लोंडेवाज़ी करना.

Pediculus জুঁ.

Pediform पादाकृति.

Pediluvium पद-प्रक्षालन.

Pedion पाद तल.

Peluncle गण्डमूल.

Pellicle सूक्ष्म स्वक्.

Pelvic पेड सम्बन्धी.

Pelvis पेडु; कोख; वस्ती प्रदेश

Pelvimeter बस्ती प्रदेश मापक यन्त्र.

Penetrating wounds विदारित घाव.

Penis लिङ्गेन्द्रिय.

Peptic पाचक.

Perception अनुभव; वाह्य वस्तु ज्ञान; इन्द्रिय प्रहण क्षमता.

Pericolpitis योनि-प्रदाह.

Percolation क्षरितकरण.

Percussion कान में प्रतिघात; अँगूड़े से ठीक कर के शरीर की परीक्षा करने की किया.

· Perennial वहुवर्ष-जीवी.

Perforation छिद्र; रन्ध्र.

Perforator गर्भस्थ वालक के मस्तकादि में छेद करने वाला यंत्र.

Perianth परिपुष्ट.

Peribrosis आँख के पलक में बग होना.

Pericardiac हृदयावरण सम्बन्धी.

Pericarditis हृद्यावरण शोध.

Pericardium हत्वेष्टन; हृदय की ज्ञिली.

Pericarp बीज-कोप.

Perichondrium उपास्थि आवरण.

Pericranium मस्तक की अस्थि का आवरण; झिल्ली.

Perigynous पारिजात.

Perinephritis मूत्राशय के चारों ओर के तन्तुओं का प्रदाह.

Perineum or Perinaeum गुद्ध भाग.

Period स्त्रियों के ऋतुकाल (Menstruation) के लिये यह शब्द व्यवहत होता है.

Periodic सामयिक; पर्यायशील.

Periodicity सामयिकता; पर्य्यायशोलता.

Periodontitis दन्त कोप झिल्ली प्रदाह.

Periosteum अस्थ्यावरण; हड्डी की झिछी; अस्थिकला । हड्डी को ढकनेवाली झिछी के लिये यह शब्द व्यवहत होता है। इस झिछी में रक्त वाहिनियां और स्नायु पर्य्याप्त परिमाण में हैं, जो कि अस्थियों के पोपण और विकास में सहायता करती हैं। अस्थ्यावरण की विकृति से उसके अन्दर रही हुई अस्थि का क्षय या मृत्यु हो जाती है.

Periostitis अश्थिशोथ; हड्डी की स्जन; हड्डी की स्जन के लिए जिसका असर हड्डी की झिल्ली पर भी गिरे, यह शब्द न्यवहत होता है। इसके भिन्न भिन्न रूप होते हैं! कुछ केस तो विलक्तल नगण्य होते हैं, जो अपने आप अच्छे हो जाते हैं। कुछ सारे अवयव को रोगाकान्त कर देते हैं। इस रोग के सखत रूप का कारण एक प्रकार के जीवाणु विशेप हैं, जो हड्डी के पीव में पाये जाते हैं। वैसे साधारणतः यह विकृति अवयव में चोट लगने से हो जाती है। इस वीमारी का साधारण रूप रोगी को आराम करने और रोगा कान्त स्थान को गर्म सेक देने से ठीक हो जाता है।

इसके उपरूप के लिये शस्त्र निया ((operation)) की जरूरत होती हैं, जिससे कि आज्ञान्त स्थान से पीन निकल जान अगर शस्त्र किया द्वारा पीन न निकाला जायगा तो उसका निय सारे अनयन में फैल जायगा

Periostosis अस्य वेष्टन अर्दुद

Peripheral Neuritis बहुस्नायुश्ल, स्नायुश्ल विशेष जिसका असर शरीरायवाँ और शरीर के अन्य भागों पर भी पहला है।

Periphlebitis शिराओं के आवरण का शोध
Periphenmonia फुरफुस मदाह
Perisperm परिभ्रण
Peristoma मुख सिल्ही
Peritome स्वक्चेद
Peritoneal उदर सिल्ही सम्बन्धी
Peritoneum उदर सिल्ही
Permanent स्थायी
Permeable भेद अनुभवेदय
Permio विवाह

Permeious Anaemia दृष्ट पांडु, सांजातिक पांडु-रोग। यह वडा ही भयद्वर और साधातिक रोग है। इस रोग वा सम्बाध रक्त से है । यह अक्सर मध्यम आयु के पुरर्पों को होता है। इसमें क्रमश निर्वेलता बदती जाती है और ध्वक् (धर्म) का रग पीला पड जाता है। इस रोग की परीक्षा के लिये योग्य चिकिसक से अणुवीक्षण यन्त्र (microscope) द्वारा रक्त की परीक्षा करवाना चाहिये, जिससे यह जाना जा सके कि यह दुष्ट पाइ ही है या अन्य कोई व्याधि। क्षेत्र वर्ष के पहले यह धरा ही सामातिक और असाध्य रोग माना जाता था । जो मनुष्य इस तुष्ट व्याधि के पजे में आगया कि उसके जीवन की भाशा छोड दी जाती थी । पर भाज चिकित्सा विज्ञान ने इस पर विजय प्राप्त करली है। यही सरलता से इसकी चिकित्सा हो सकती है। श्रेष अमेरिका के बोस्टन नगर के निवासी टॉक्टर मिनट (Minot) और दॉक्रर मॉर्फी को है। इसके पहले इस दुष्ट रोग की चिकिसा साधारण पाड की तरह

छोह जन्य औपिधर्यों द्वारा या रक्त सचार ®(blood transfusion) द्वारा की जाती थी, पर इस चिकिरसा से जहा साधारण पाँद्ध में लाग होता था यहाँ दुष्ट पांडु इस चिकि सा पद्धति के सामने नत मस्तक नहीं होता था। चिकित्सा संसार में इस व्यावि की सफल चिकिता निकारने के सम्बाध में सब वैज्ञानिक जाच पदताल हुई। आखिर अमेरिका के नक्त दोनों दॉक्टरों को इसकी सपएता का श्रेय मिला। उन्होंने वैज्ञानिक जांच पडताल के वाद माल्स किया कि दुष्ट पाडु का नारण घारीर के राज रक्तकर्णी (Red blood corpus cles) की पृति (Supply) का जिन्न भिन्न हो जाना है। इसके साथ ही उन्हें पह भी मालूम हुआ कि इन राल रक्तकर्णों की यह अवस्था उस द्रव्य (Substance) की किसी न्युनता के फारण होती है, जो द्रव्य कि इनके यनने में कारणीभूत होता है पर अभी तक रोग कारण के सम्बन्ध में अन्तिम अनुसंधान न हो सका

हां, इसकी चिकित्सा में भाशातीत संपरता हो गई। ढॉब्टर मिनॉट साधारण और दुप्ट पाइ रोग की चिकित्सा विभिन्न साद्य द्रव्यों के द्वारा करते रहे। उन्होंने अपने कुछ रोगिमों को यहत सार (Liver Extract) दिया। उन्होंने देखा कि इसका रोज सेवन करने से दुष्ट पांडु के रोगियाँ हो वदा लाम हुआ। इसके वाद डॉक्टर मर्पी भी उन्हें भा मिले। दोनों ने मिलकर इस औपधि का प्रयोग कई अन्य रोगियों पर किया। रोगियों को भाषा पाउन्ड (रुगमग २० रपये भर) से लगाकर १ पाउन्ड तक यहत साने को दिया। इस से रोगी पूर्ण रूप से स्वस्थ होगये। कहने की आवर्ष कता नहीं कि इन विज्ञानविद्यों का विश्वन परिश्रम सफल हुआ। वैज्ञानिक जगत् में एक दुष्ट व्याधि से लड़कर उन्होंने उस पर पूर्ण विजय प्राप्त की। भानव जाति का उन्होंने अनन्त उपकार किया। इसमें केवल एक कठिनाई उपस्थित हुई। संसार के हजारी भीमारों के लिये इतने यहत कहा से राये जार्ने। यह कठिनाई भी शीघ दूर हो गई। यकृत-सार का उपयाग

छ पक भादमी के शरीर से दूसरे कादमी के शरीर में रक संधार करने को blood transfusion कहते हैं. में आने लगा और वह भी वहुत लाभदायक सिद्ध हुआ। इसके वाद सुअर का उदर भी इसके लिये उत्तना ही फलप्रद मालूम हुआ। सुअर (Hog) के उदर का सार भी इसमें सफलता के साथ दिया जाने लगा है।

आजकल दुष्ट पांडु में यकृतसार कई रूपों में दिया जाता है। इसके इन्जेक्शन भी दिये जाते हैं। पर यह अधिक मंहगा मिलता है, इसलिये गरीव आदमी इसकी पर्य्यास मात्रा लेने में असमर्थ रहता है। इस लिये कई जगह सुअर के पेट के सार का भी उपयोग होने लगा है.

Perosis असम्पूर्ण गठन.

Perspecillum चश्मा.

Perspiration श्वेदः पसीना.

Pertrication तेल मईन.

Pertussis कुकुड़ खांसी.

Peruvian Bark पेरुनियन वृक्ष की छाल; इस छाल से किनीन निकाली जाती है.

Perversion विकृति; भृष्ट.

Pervigilium अनिदा.

Pessaries गर्भाशय धारक यन्त्र; रवड़ की सिछी विशेष जो गर्भ निरोध के लिये स्त्री की योनि में लगाई जाती है.

Pest होग; महामारी.

Pestiferous सांघातिक.

Pestilence महामारी.

Petit Mal अपस्मार का दौरा.

Petrifaction प्रशस्त भूतकरण.

Petrosumos शिलास्थि.

Phagedaena गलित क्षत.

Phagedenic गलितः

Phago-cyte कोपाणु विशेष जो कि रक्त स्थित रोगाणु और अन्य हानिकर द्रव्यों का नाश करता है.

Phalacrosis गन्जापन.

Phalanges अंगुलास्थि.

Phallalgia लिङ्ग वेदनः.

Phallus ভিন্ন.

Pharmacal औपधि निर्माण विद्या; औपध वनाने की विद्या; औपध निर्माणशाला.

Pharmacology चिकित्साशास्त्र की वह शाखा जो औपधियों के किया और गुणधर्म का वर्णन करती है.

Pharmacopoea औपधिमात्रा शास्त्र.

Phancrogams सपुप्पक.

Phantasm छायामूर्ति.

Pharmaceutics मारीचिका औपिध; औपिध निर्माण तत्त्व.

Pharmaceutical औपधि निर्माण सम्बन्धी.

Pharmacist औपधनिर्माता.

Pharmacodiagnosis व्याधि-परीक्षा में औपधियों का उपयोग.

Pharmacodynamics औपध फल या व्यवहार विद्या; औपधि किया-विज्ञान.

Pharmacology औपध-शास्त्र.

Pharmacopoeia औपधि निर्माण शास्त्र.

Pharmacy औपधशाला.

Pharyngitis गलकोप प्रदाह; कण्डनाली प्रदाह.

Pharyngalgia कण्ठनाली पीड़ा.

Pharyngcal कण्डनाली सम्बन्धी.

Pharyngectomy कण्डनाली के अंश विशेष का छेदन.

Pharyngemphraxis कण्डनाली अवरोध.

Pharyngismus कण्डनाली का पैशिक आक्षेप.

Pharyngoamygdalitis कण्डनाली और श्रीवाग्रन्थि का शोथ.

Pharyngodynia गल-कोप वेदना; कंड-नाली पीड़ा.

Pharyngophlegia गल कोप अवसन्नता.

Pharyngoscopy गल-कोप परीक्षा.

Pharyngospasm गल-कोप-आक्षेप.

Pharyngotomy गलकोपोच्छेद.

Pharyngolaryngitis कंडनाली प्रदाह.

Pharyngolgy कंट-नाली विज्ञान.

Pharyngolith कंटनाली की दिवाल पर पिंड का बनना.

Pharyngoparalysis कंडनाली की पेशियों का

Pharyngopathy कंडनाली-रोग.

Pharyngoperistole कंडनाखी का संकोचन.

Pharyngoplasty कंडनाडी की शस्त्र दिया.

Pharyngoscope कंडनाली परीक्षा-यंत्र.

Pharyngospasm कंटनाटी की पैशियों का आक्षेप.

Pharyngoscopy कंटनाली परीक्षा.

Pharynx गरु कोप; गरु नाली.

Phaseolus Mungo म्य.

Phenactin औरच विरोप जो मस्तिष्क पीड़ा के उप इामन के छिये दी जाती है। यह शूछ-मारक औपच है। इसे अधिक मात्रा में भूछ कर भी न छेना चाहिये.

Phenomenon घटनाः

Phimosis निस्द प्रकर्ग.

Phlebarteriectasia धमनियाँ और शिराओं की निस्तृति.

Phlebectasis शितन्त्रसारग

Phlebectomy शिरांश छेदन; शिरा के किसी अंश विशेष का छेदन.

Phlebectopia तिरा की स्थानच्युति; शिरास्थानभंदा Phlebhepatitis याकृतिक शिरा का सोय.

Phlebion शिता, नस.

Phlebitis शिरा-प्रदाह, नस की स्जन.

Phlebolite शिस-शिखा.

Phlebology शिराशास्त्र.

Phleborrhagia शिरा रकश्राव.

Phleborrhexis शिरामह.

Phlebosclerosis शिरावरण का ददीकरण.

Phlegm ax.

Phlegmasia प्रदाह.

Phlegmatic श्रेष्मा प्रशन, कृत प्रधान.

Phlegmatic or Lymphatic Temperament। धानु

Phlegmon विस्कोरक

Phlegmonous Pharynitis गढ विद्यि.

Phleps शिया; नस.

Phlogistic मदाहिक.

Phlogosis মহাহ.

Phlysis अंगुली का फोड़ा.

Phonetics स्वर-विज्ञान.

Phoenix, Dactylifera जन्द.

Phoenix Sylvestris खन्र.

Phonocardiography इदयध्यनि-आहेखन-बास्त्र.

Phonogram ध्वनि का रेखाचित्र.

Phonograph स्वरतास्त्र.

Phonology स्वरविज्ञान; ध्वनिविज्ञान.

Phonopathy वागीन्द्रियों का रोग.

Phonophotography व्यनितरंगों का छायाचित्रण.

Phonopneumomassage मध्यक्रमें का वायुस्नान-

Phorology रोगगहक जन्तु-विज्ञान.

Phosgene फोसजेन; इसका दूसरा नाम Carbony!
Phloride भी है। यह बड़ी ही नहरीली गैस है।
गत महायुद में इसका उपयोग हुआ था। यह गा
और गन्धहीन गैस है। इसका बज़न हवा से भारी
है। इससे दम घुटने लगता है और आंखों से पानी
जाने लगता है। इस समय के बाद ही जोर से
सांसी घलने के साथ साथ के होने लगती हैं। फेंक्ड़ों
में स्जन आ जाती है। इस गैस से मृत्यु न
होने पर Broncho Pneumonia अकसर हो
जाता है। इसके रोगी के लिये ऑक्सिजन अत्यन्त
लाता है। इसके रोगी के लिये ऑक्सिजन अत्यन्त

Phosphate फॉस्फरिक प्रसिद्ध का ख्वण.

Phosphatemia रक्त में फॉस्फेट की उपस्थिति.

Phosphatic फॉस्फेट सम्बन्धी.

Phosphatic Diabet's मधुमेह.

Phosphatin फॉस्फारस यौगिक (Compound) का कोई तत्त्व निरोप जो मस्तिष्क के द्रव्य में पाया जाता है।

Phosphatometer मूत्र में फॉस्फेट मापने का यन्त्रः

Phosphaturia मूत्र में फॉस्फेट की अधिकता.

Phosphorenesis दारीर में केटिशियम फॉर्सेट की व्यधिकता से होने वाटी व्यधि.

Phosphoric Acid पानी इलका किया हुआ (Dilute). फॉरफरिक एसिड छई प्रकार की पौष्टिक या वलकरक

भोपिधयों में काम आता है। यह खास तौर से अवपचन के लिये लाभकारक है.

Phosphoridrosis उज्ज्वल स्वेद का निकलना, चमक-दार पसीने का निकलना.

Phosphorus फॉसफोरस; दाह्य ताविक पदार्थ विरोप.
Phosphorous Poisoning फॉस्फरस का विपकरण.
फॉस्फरस के विप में तुरन्त वमनकारक औपिध देना
चाहिंगे। पेट के साफ होने पर डॉक्टर लोग अंडे
की सफ़ेदी देते हैं। शाक-भोजियों को चाहिये कि वे
इसी गुंण वाली कोई अन्य चीज सेवन करें। सल्फेट
ऑफ कॉपर की अल्प मात्रा भी पर्थ्याय क्रम
(Intervals) से देना चाहिये। अरंडी का तेल
(Castor oil) एपसम लवण (Epsom Salt)
और अन्य रेचक औपिधयां इसके लिये हितकर है।

Phosphorescence ज्योति.

Photo-chemistry प्रकाशिकरणों की रासायनिक किया का विज्ञान.

Photo-dysphoria प्रकाश असहिष्णुता.

Photo-electricity प्रकाश द्वारा प्रविद्वत वियुत्त.

Photogenic प्रकाशजन्य: प्रकाशोत्पादक: प्रकाशजनक.

Photolytic प्रकाश प्रथकरणः प्रकाश विघटन.

Photomania प्रकाश प्रवर्दित उन्माद; आलोक प्रलाप.

Photometer प्रकाश शक्ति मापक यन्त्र.

Photomicrograph सूक्ष्मर्शक यन्त्र द्वारा प्रवर्द्धित छायाचित्र.

Photoncia प्रकाश किया जन्म शोथ.

Photonosus अति सुर्यप्रकाश जन्य रोग.

Photophobia प्रकाशातङ्कः; आंखों में सूजन हो जाने से मनुष्य को प्रकाश का दृश्य असहा हो जाता है। जहां ही प्रकाश उसकी आंखों में गिरा कि उसे कष्ट होता है। इसिलये उसे प्रकाश का उरसा हो जाता है। वस ऐसी स्थिति के लिये उक्त शब्द का व्यवहार होता है.

Phototherapy प्रकाश द्वारा रोग चिकित्सा.

Phren मन; दिछ; हृदय.

Phrenalgia कप्टदायक संकोचन; स्वास पटल श्ल.

Phrenasthenia मानसिक दुर्वेलता; श्वासपटल अवसन्नता

Phrenograph श्वास पटल (Diaphragm) गति लेखक यन्त्र.

Phrenic श्वासपटल सम्बन्धी.

Phrenitis मस्तिष्क प्रदाह.

Phrenitis सन्निपात.

Phrenology कपाल विद्या; मस्तिष्क सामुद्रिक; एक प्रकार की विद्या विद्रोप जिसका यह सिद्धान्त है कि मन के विद्याप्य गुण और शक्तियों के स्थान मस्तिष्क विद्याप्य के स्थानों पर है.

Phrenopathy मानसिक रोग.

Phrenoplegia मानसिक न्यथा का अचानक आक्रमण.

Phthisic फेंफड़ों का क्षय; फुफ्फुस क्षय; दमा; स्वासरोग Phthisical क्षयकारी.

Phthisicky श्वासरोग ग्रस्त; दमे की वीमारी से पीडित. Phthisis क्षयरोग; फेंफडों का क्षय.

Fibroid P. फेंफडों का जीर्ण क्षयरोग.

P. Florida सरपट क्षय.

Glandular P. लसीका ग्रन्थियों का क्षय.

Hepatic P. यहत क्षय.

P. pancreatica क्लोमन्याधि युक्त क्षयरोग

Phlegmatic P. कफक्षय (इस में मांस का क्षय नहीं होता है.)

Pulmonary P. फेंफडों का क्षय.

Tuberculous P. क्षय जीवाणु जन्य फुफ्फुस क्षय.

P. Ventriculi उदर की श्लेप्मा झिल्ली का क्षय.

Phthisuria बहुमूत्र या मधुमेह.

Phyllopode पन्न पदी.

Phyllotaxis, Phyllotaxy पत्र विन्यासः

Phyma अर्जुद; क्षद्र फोड़ा.

Physconia पेट की तोंद

Physic चिकित्सा विद्या; औपधि; विरेचक औपधि.

Physical भौतिक; शारीरिक.

Physician चिकित्सक; वैद्य, हकीम; वह चिकित्सक जो शस्त्र विया को छोड़कर औपधियां और अन्य उपायों से रोग-चिकित्सा करता है.

Physics पदार्थ विद्या.

Physiology शरीर-क्रिया-विज्ञान; शरीर-व्यापार-शास्त्र; चिकित्साशास्त्र की वह शाखा जो शरीर की विविध

कियाओं और स्यापारों पर प्रकाश डाएता है Physocele वायुस्फित अन्त्रशृद्धि Physometra ल्यायु प्रदाह

Phytogenous बनस्पति जन्म

Pia Mater मस्तिष्क मुगुन्नावरण। यह मन्तिष्क सुगुन्ना (Brain and Spinal Cord) की तीन झिहियों में से एक है

Piar यसा, चर्नी

Piarhaemia रून में चर्ची का होना

Pica राझसी भूख

l'icrorhiza Kurrooa कुन्की

Pictonum सीस द्यूल

Pigment रज्ञक

Pigmentation रक्षक द्रष्य, वह पटार्थ जिनसे रग किया जाता है। शरीर में रहे हुए विदिध रग कारक द्रव्यों के लिये यह शन्द व्यवहत होता है

Piles बवासीर, अर्थ, बनासीर का महसा, जन मलद्वार के भीतर चारों ओर को शिराएं, जो इस्टेप्सिक करा के नीचे रहती है, प्रकृषित हो जाती हैं तब ये छोटे छोटे अर्देशें (गार्टों) की भाति प्रतीत होने लगती हैं। इन प्रसरित शिराओं के गुच्छे अर्श या या सीर कहराते हैं और मूरी हुई प्रकृषित शिराओं के अंक्रर साधारणतया मस्ते कहे जाते है। यवा सीर के कई करण हैं। मलाशय के चारों ओर उसके अन्तिम एक या दो इचीं में शिराओं की ऐसी स्थिति है कि प्रत्येक बार मल त्याग करते समय उन पर यहत द्राप्र पहला है जिससे एक के लीटने में याधा पडती है। इन शिराओं में कपाट भी महीं है जो रक के लीटने में सहायता दे सकें और म इन शिराओं को आश्रय देने के लिये चारों ओर क्कुछ इड धात हो रहती है। साथ ही में यकूत के रक्त सञ्चार से इनका ऐसा सम्बन्ध है कि यहत में विकार होने से या उसके रच सञ्चार में किसी प्रकार की याचा उपस्थित हाने से इस स्थान के रक्त सञ्चार में भी विकार उत्पन्न हो जाता है। इन सन स्वामानिक कारणों से इन शिराओं में सहज ही प्रकोप उत्पन्न हो जाता है। साथ ही में मच का प्रयोग, एक ही स्थान पर वैट कर काम करने का स्वभाव और कोच्ट- बद्धता (काज) बवासीर को उत्पन्न करने में बडी सहायका देत है। मलादाय के अर्दुद वा अन्य घातक रोग, स्त्रियों में गर्भादाय के अर्दुद आदि से भी रोग की उपन्ति में सहायता मिलती है

पुरुषों में तरणावस्था में यह रोग अधिक होता है। युद्धावस्था में पौरप मन्थि की यृद्धि अथवा मूजा इत्य का अदमरी के कारण यह रोग उत्पन्न हो सकता है। अर्श दो प्रकार के होते हैं। शुष्कार्श (याह्य और रक्तार्श (अन्तरीय)

गुष्कार्श—(याद्धा) मस्से गुदा से याहर खचा से उके हुए दिखलाई देते हैं। जब सक ये फूल न जार्ने या इन पर बण न हो जार्ने सा तक कोई लक्षण प्रकट नहीं होते। अतिशीतोष्ण इच्चों के सेवन से तथा पूर्ण मल बद्धता से इनके शोधयुक्त हो जाने का भय रहता है। शोधयुक्त होने पर ये फूल जाते हैं और पीडादायक हो जाते हैं। इनमें रक्त भी जम जाता है। इस कारण रोगी शान्ति से नहीं येठ सकता। सेक आदि से ३०४ दिन में शोध दूर हो जाता है, पर मस्सा पहले की अपेक्षा कठोर हो जाता है।

इसकी चिकि सा करते समय सबसे पहुँ ज्यान देने योग्य बात यह है कि इस रोग में मरावरोध (कन्ज) कभी न होने देना चाहिये। मरावरोध से इस रोग की उत्पत्ति में और उसके फरो पुरने में बड़ी सहायता मिलती है। मस्साँ पर अगर सोध आगया हो तो योरिक कीमोन्टेशन और उत्पा जल की बस्ति करना चाहिये। इतने पर भी अगर शोध दूर न हो तो योग्य डॉक्टर के द्वारा चीरा दिख्या कर जमे हुए रक्त को निकल्या हेना चाहिये और फिर मणोपचार करना चाहिये।

आन्तरिक अर्थ (Internal Pales)—ये मलद्वार के भीतर होते हैं और प्रयेक अर्थ दर्लिमक कला से दका रहता है। बाद्ध अर्थों की तरह आन्तरिक अर्थों में भी बीच में एक प्रकृषित शिरा और उनके चारों ओर संयोजक और सींजिक चानु होती है जो अर्थों के पुराने पढ़ने पर करी होजाती है

आग्तरिक अर्दों के पिर दो उप विमाग है। (१) उम्बे आकार के और (२) मोलाकार। छत्र आजार के अर्दो दर्लियक क्ला से दके होते ह और वे कुछ नीले और काले रंग के होते हैं। इनके ऊपर कोई सिइदन नहीं होती। प्रत्येक अर्थ एक छोटे नीले अंगूर के दाने की भींनि चमकीला होता है। इन अर्थों के बीच में जो गहें होते हैं उनमें मल जमा हो जाता है। ऐसे अर्थों से रक्त का प्रवाह कम होता है. गोलाकार अर्थ चिकने नहीं होते। इन पर प्रकृपित शिराओं के कारण सिकुड़नें उत्पन्न हो जाती हैं। इनसे अधिक रक्त निकलता है। यदापि ये इलेंग्निक कला से ढके रहते हैं, किन्दु कुछ समय तक फूले रहने और रगड़ खाने से उन पर की इलेंग्निक कला चर्म की मांति कड़ी हो जाती है।

रक्तार्श जब तक बाहर न निकले और उनमें से रक्तसाव न हो तब तक कोई विशेष एक्षण प्रकट नहीं होता । केवल मलद्वार के भीतर कुछ भारीपन और खुक्ली सी मार्स होती है । जब सारा अर्श फूल कर बाहर निकल आता है, तब रोगी को चलने या बैठने में भी तकलीफ होती है । थोड़े समय के पश्चात् इनसे रक्त निकलने लगता है। पहले केवल मल त्याग के समय कुछ रक्त आता है। किंतु कुछ समय के पश्चात् रक्त की तादाद बढ़ जाती है। इससे रोगी दुर्बल होने लगता है और उसे पांडु रोग भी हो जाता है।

इस रोग में रोगी के कोठे को विरेचक वस्तुओं द्वारा स्वच्छ रखना, उसे साधारण हरूका मोजन देना, रोग आक्रमण के समय केवल तरल पदार्थ देना और रोगी की साधारण दशा को उपयुक्त औपधियों द्वारा ठीक वनाये रखना चिकित्सक का कर्पव्य हैं। कोप्टबद्धता को दूर करने के लिए अरंडी का तेल और गंधक तथा सनाह का अवलेह दिया जा सकता है।

इस रोग का वड़ा ही अच्छा इन्जेक्शन निकटा है। मस्सों में कार्वोलिक जिल्सरीन का इन्जेक्शन करने से मस्से खुख जाते हैं और उनमें किसी तरह का कच्ट नहीं होता । यह इन्जेक्शन देने के पूर्व रोगी को हलका-सो खुलाव देना चाहिये। हो सके तो एनिमा भी दे देना चाहिये। इन्जेक्शन के समय मलाशय और गुदा को पारद प्रहरिद (Mercury derchloride) १०० में एक भाग के विलयन से घो लेना चाहिये। गुदा-दर्शक यन्त्र से मस्सों को नंगाकरके उनमें झुद १०—२०% कार्वोलिक ग्लिसरिन की ५—१० वृंद का हुझेन्द्रान देना चाहिये। इझेन्द्रान करने के बाद उस पर वैसलिन लगा देना चाहिये। इझेन्ट्रान के बाद रोगी को २४ घण्टे के लिये विस्तरे पर आराम से लेटने की सूचना कर देना चाहिये। सात दिन पीछे दूसरा इझेन्ट्रान और कर देना चाहिये। पूर्ण लाभ के लिये ३—४ इझेन्ट्रान करने पडते हैं.

यह तो हुई इक्षेत्र्यान द्वारा चिकित्सा की यात। इस रोग की शस्त्र किया द्वारा भी चिकित्सा की जाती है। यह कई प्रकार से की जाती है। सबसे सहज विधि अर्श का बंधन करना है। दूसरी विधि ह्याइटहेड की है। इस विधि के अनुसार अर्श के सारे प्रान्त को गलाशय से काट कर निकाल दिया जाता है।

आयुर्वेद में इस रोग पर दो तरह की औपिघरोँ दी जाती हैं। एक लगाने के लिए और दूसरी खाने के लिये। प्राणदागुटिका, नित्योदित रस, रेसाजनवटी, अभयारिष्ट, नागभस्म, कुटजावलेह, अर्थ कुठार आदि कै सेवन से इस रोग में लाभ होता है।

होमयोपंथी चिकित्सा पद्दित में रन्तार्श के लिये नवसवाँ मिका (३० शक्तिवाला) की एक खुराक और सुबह सल्फर (३० शक्तिवाला) की एक खुराक देना चाहिये। यह क्रम कुछ दिन तक ग्रुरू रखने से ख्नी मस्सों में लाभ होता है. हो। मियोपेयी के सुप्रख्यात चिकित्सक डॉक्टर छूजेस ने इसकी बड़े जोर से सिफारिश की है। फ्रांस के विख्यात डॉक्टर जोसेट (Jousset) ने तो कहा है कि उक्त दोनों औपधियाँ बवासीर की औपधि मण्डल पर रासन करती हैं। होमियोपेयी में ख्नी मस्सों (रक्तार्य) के लिए सल्फर बहुमूल्य औपधि मानी गई है। महामित जार अपनी Forty years Practice में रक्तहीन मस्सों के लिये पलसेटिला और खूनी मस्सों के लिये नक्सव्होमिका की सिफारिश करते हैं।

Pill गोली. Pilules अणु; वटिका. Pimeluria दुग्ध-मूत्र रोग. Pimple फुन्सियाँ. Pineal Gland शीर्ष यन्थि. Pinguedo चर्बी; वसा-

Piper Longum पीपड.

Piper Nigrum गोल मिर्च, बाली मिर्च.

Pis-ces मत्स्य.

Pisiform मटर के आकार का.

Pistil गर्भ-देशर.

Pit of the Stomach उदसई.

Pithiatism गुल्म चायु.

Pituita इलेप्सा, कफ.

Pituitous इलेक्स पूर्ण.

Pituitary इलेप्सा श्रामी.

Pix Liquida अलक्तरा.

Placebo रोगी को सुझ करने के लिए दी हुई निष्क्रय औषि.

Placenta जरायु फूछ.

Plague प्लेग: महामारी, यह एक अन्यन्त भयानक रोग है। जहाँ यह उम्र रूप से फैलता है, वहाँ मल्य मचा देता है, इसके नाम से लोगों के कलेने कांग्रेत हैं। यह यहा संकामक है। जिस नगर और मोहले में घुस जाता है उस में तहल्का मचा देता है।

हमारे आयुर्वेदिक प्रन्थों में भी इस रोग का दल्लेख है। प्राचीन इतिहास में भी इस प्रकार का रोग होने के उल्लेख पाये जाते हैं । फ़ारसी तवारिखों में भी इस रोग के उब्हेय मिलते हैं। सम्राट् जहाँगीर ने अपनी दिनचर्या में एक ऐसे संक्रामक रोग का वर्णन किया है जिसमें ज्वर के साथ साथ जांच पर सांत्रातिक फोदा होता है। उनके समय में भारतवर्ष में इस रोग से लाखें मनुष्य मरे थे। यूरोप में इस रोग का उल्लेख सबसे पहले रोम के अफेसिस नामक प्रान्त के निवासी 'स्यूफस' ने किया है। यह घटना ईसा के पूर्व दूसरी शताब्दी की है। इसके पश्चात् छठी शता-ब्दी में शिस्तीनिया की संधामकता का वर्णन पाया जाता है। चीदहर्वी शताब्दी में योरप में यह रोग भवंकरता से फैला था जो इतिहास में 'टरेक देथ' के नाम से प्रसिद्ध है। यह माना जाता है कि यह रोग चीन में सन् १३३४ में आरम्भ हुआ था। पन्द्रहवीं भातान्त्री में योरए में कई स्थानों में यह रोग फैला। सन् १६६४ में लंदन में रोग की अत्यन्त संक्रामकता फैली जिसको Great plague of London हहा जाता है। यह रोग एक वर्ष तक रहा और कम से कम ६३००० मनुष्यों की मृत्यु हुई। भारतवर्ष में सम्राट् जहाँगीर के समय में सन् १६१२ में यह रोग फैला था। तत्पश्चात् १८१६ से १८१८ तक सिन्ध, गुजरात और कच्छ में रोग फैला रहा। सन् १८२३ में कमाऊँ और १८३३ में राजस्थान में पायली नामक ग्राम से आरम्भ होकर यह रोग जोधपर और मारवाद में फैला।

ईसवी सन् १८९६ में इस रोग ने बम्बई पर बड़ा भयानक आक्रमण किया । वहाँ से संयुक्त प्रांत मध्य-भारत, कळकत्ता, पंजाव आदि प्रान्तों में फैला।

इस रोग का कारण एक जीवाणु होता है जिसको प्लेग का जीवाण 'बैसिलस पेस्टिस कहते हैं। इस जीवाणु की योज ईसवी सन् १८९४ में सब से पहले जापानिक वैज्ञानिक यरसिन ने की थी। यह बहुत सुक्ष्म जीवाणु होता है जिसके दोनों शिरे गोछ और मोटे दिखाई देते हैं। यह जीवाणु गति शील नहीं होते। बुछ प्रकार की मक्तियाँ इन्हें इधर उघर फैछाती हैं । प्लेग के फैछाने में प्युचैत्रसदयोपिस, जैनाप्सिल्लादयोपिस, किरेंटोफिल्लस फैशियेटस और च्यूलैक्स और इर्रॉर्टेस नामक उपजा-तियों की मिरिखयाँ माग होती हैं। इनमें से भी प्यू-क्षेत्रसत्योपिस और जैनोप्सिल्लास्योपिस का अधिक माग होता है। हमारे देश में जैनो व्सिल्लारयोपिस प्लेम से भाकान्त स्थानों में भधिक पाई जाती है। यहाँ यह स्मरण रखना चाहिये कि ये मिक्खियां उसी थ्रेणी की सदस्य हैं जिसकी साधारण मक्सी हैं। किन्तु इनके पर नहीं होते। ये उड़ती नहीं, फ़ुदक्ती हैं. ये मक्षिपयों गंदे, पुराने मकानों में बहुत पाई जाती है। जहां सील और अन्धेरा रहता है, वहां पर ये बहुत फलती फूलती हैं। ये पृथ्वी से ६ इंच से उपर नहीं दर सकतीं। इनकी छंबाई २ सें ३ मिलीमीटर होती है। प्रयम ये चुहों पर आक्रमण करती हैं और मुख्यतया उन्हीं पर रहती हैं । किन्तु जब चूहीं में रोग फैलता है क्षो उनमें से बहुत से मर जाते हैं और शेष स्थान को छोड्कर चले जाते हैं, तब ये मनुष्य पर आक्रमण करती हैं। अनुसंघान से यह पाया गया है कि मन्त्री के बिना एक मनुष्य से या चृहे से दूसरे मनुष्य या पूरे

पर बीमारी नहीं जासकती। इसके लिये मक्खी ही माध्यम का काम करती है.

जब यह जहरीली मक्खी काटती है तो इसमें रहे हुए प्लेग के कीटाणु मनुष्य के खन में प्रवेश कर जाते हैं। इसके तीसरे चौथे दिन (कभी कभी ८-१०वें दिन) रोग के लक्षण प्रकट होने लगते हैं। सुस्ती: सवियत का गिरना, बदन में दर्द आदि बार्ते होने लगती हैं। रोगी को बहुत वेचैनी हो जाती है। उसकी आंखे लाल होजाती हैं, एकदम सदी लगकर उसे १०३-१०४ डिग्री बुखार होजाता है। कभी कभी यह बुखार १०६-१०७ तक पहेँच जाता है। नाडी और श्वास की गति बहुत तेज हो जाती है। प्यास बहुत लगती है, नेत्र भीतर को घुसे हए मालूम होते हैं। रोगी के मख पर अत्यन्त चिन्ता और विपाद के लक्षण दिखलाई देते हैं। उसमें उनमाद के चिन्ह भी दृष्टिगोचर होने कगते हैं। कभी कभी पेशियों के आक्षेप और अतिसार भी उत्पन्न हो जाते हैं। श्लीहा और यकत दोनों यद जाते हैं। कुछ समय के पश्चात हृदय प्रसरित होजाता है फी सदी ७५ रोगियों में होग की गाँठ प्रथम पाँच दिन में उत्पन्न हो जाती है। अधिकांश रोगियों में यह गाँउ जाँघ पर होती है। काँख, गर्दन और अधोहन्वस्थि के कोण के नीचे भी यह हो जाती है। जैसा कि हम ऊपर कह चुके हैं, होग की मक्खी जमीन से ४-५ इंच से अधिक नहीं कृद सकती, इसिंख्ये वह पैरों पर आसानी से काट सकती है। पैरों पर काटने के कारण गाँउँ (गिल्टियां) अकसर जंघा में निकलती हैं। भारतवर्ष में गरीव आदिमयों को अकसर चारपाई नसीव नहीं होती। वे वहुधा जमीन पर सोते हैं, इस कारण मक्खी को हाथों पर काटने का भी मौका मिलता है। इससे गिल्टी कांख में निकल आती हैं। जमीन पर सोनेवालों को मक्ली गर्दन पर भी काट सकती है। इसिंछिये कभी २ गर्दन पर भी गिल्टी निकलती है। पर ऐसे रोगियों की संख्या, जिन्हें गर्दन में गिल्टी निकलती है, फी सदी १० से अधिक नहीं रहती। इन सर्वों में सबसे अधिक संकटमय गर्दन की गिल्टी, उससे कम बगल की और सबसे कम जंघा की होती है।

जैसा कि इम ऊपर कह चुके हैं हेग अत्यन्त

भयानक और संक्रामक रोग है। ईसवी सन् १८९८ से १९१८ तक एक करोड़ चार्लीस लाख के लगभग व्यक्तियों की भारत में इससे मृत्यु हुई।

हेग कई प्रकार का होता है:—यथा गिल्टी वाला हेग, विना गिल्टी का हेग, जिससे समस्त शरीर में जहर फैल जाता है। हेग न्युमोनिया आदि गिल्टी वाले हेग का जिक ऊपर हो चुका है। होग का न्युमो-निया बढ़ा ही संकामक और भयानक रोग है। इससे सीने में दर्द, खांसी, ज्वर और वेहोशी, सांस लेने में कप्ट आदि लक्षण प्रकट होते हैं। इस प्रकार का प्लेग भारतवर्ष में कम होता है। ठंडे देशों में अधिक होता है। इस प्रकार के प्लेग में रोगी के बलगम में जोवाणु भर जाते हैं। रोगी वेहोशी में इधर उधर थूकता है इससे रोग बड़ी शीवता से फैल जाता है।

Pleura फुफ्फुसावरण; प्रत्येक फुफ्फुस के जपर सौत्रिक तन्तुओं से निर्मित एक पतला सा आवरण चढ़ा रहता है। इसे ही फ़फ्फ़सावरण कहते हैं।

Pleurisy फुफ्फुसावरण प्रदाह; फेफड़ों की झिल्ली की सूजन; फुफ्फुसावरण के शोध के लिये यह शब्द व्यवहृत होता है। अकसर इस रोग में एक फेंफड़ा रोगाकान्त होता है। सील या ठंड लग जाने से यह रोग उत्पन्न होता है। क्षयरोग, चुक्करोग, आदि बीमारियों के उपद्रव स्वरूप भी यह रोग होता है। इसके दो भेद हैं; (1) छुष्क फुफ्फुसावरण प्रदाह और (२) तरल मय फुफ्फुसावरण प्रदाह.

शुष्क फुफ्कुसावरण प्रदाह प्रायः अकस्मात् होता है। एकाएक पार्च्व ग्रूल आरम्भ हो जाता है, जो श्वास लेने, खाँसने या छाती की अन्य गतियों से वढ जाता है। इसमें तापमान ९९ से १०० तक होजाता है। नाड़ी की गति तेज हो जाती है। रोगाकान्त फेफड़े में सख्त दर्द होने लगता है। कुछ दिनों में ज्वर उतर जाता है और रोग लक्षण मंद पड़ जाते हैं। पर यदि इसमें तरल द्रव्य भर जाय तो रोग दीर्घ स्थायी हो जाता है। यहाँ यह वात ध्यान में रखना चाहिये कि इस रोग का कारण प्रायः गुप्त क्षय रोग होता है। रोग शान्ति के अनन्तर इसकी आशंका बनी रहती है। कभी कभी तरल पदार्थ थोड़ा होता है और वह जम-कर आवरण की तहों को मोटा कर देता है. इसकी चिकित्सा के लिये चिकित्सक को चाहिये कि वह रोगी को पूर्ण भाराम करने की सूचना दे। साने के लिये तरा इस्य देना चाहिये। रोगाकान्त स्थान में भायोडीन का टिंचर या प्रिक्तलोजिस्टिन लगाना चाहिये। अगर इससे दर्द न मिटे तो उपशा-मक कांस की औपधि या प्रपीरिन १० ध्रेन सोते समय देना चाहिये। रोगाक्रमण के याद प्रसरे से फेकड़े की परिक्षा करवाना चाहिये जिससे यह निश्चय हो जाय कि फेकड़ा स्वस्थ है या नहीं.

यह तो हुई शुष्क फुफ्फुसावरण प्रदाह की बात। अब तरल भय फुफ्फुसावरण के सम्बन्ध में भी लिखना आवश्यक है। इसका आरम्भ प्रायः शुष्क फुफ्फुसाव-रण प्रदाह से ही होता है। परन्तु इसके लक्षण उस की अपेक्षा कहीं अधिक तीन होते हैं।

इसमें पहले खाँसी होते ही ज्वर का तापमान 103 तक हो जाता है। थोड़े ही दिनों में फुफ्फुसा-वरण में तरल पदार्थ भर जाता है। यदि यह तरल पदार्थ अधिक हुआ तो फुफ्फुसों पर दवाव पड़ता है और धास चढ़ जाता है। तरल के दवाव से निम्टस्थ अंग स्थान इधर उघर हो जाते हैं। थोड़े तरल से कोई विशेष लक्षण उत्पन्न नहीं होते। इसका रोगी रूण पादर्थ के थल ही पर लेटता है साकि धास लेने में अधिक क्या नहीं । यहुत से खलाज़ चिकित्सक इसका आन्तरिक जार में समावेश कर लेते हैं.

इसी तरल फुफ्फुसावरण प्रदाह का एक उप-विमाग प्यमय फुफ्फुसावरण प्रदाह है। इसको उत्पन्न करने बाले कीटाणु मा तो बाह्यात्रात से अन्दर जाते हैं या पर्श्वकास्थि क्षय, राजयक्षमा के कोटर, फुफ्फुस विद्विध अथवा पार्यामिया से जाते हैं। इसके एक्षण बहुत तीत होते हैं। ज्वर अन्य फुफ्फुसावरण प्रदाहों की अपेक्षा अधिक होता है और अनियमित रूप से चढ़ता उत्तरता है। शुष्ककास, शिर्ध्यूल, तीम माड़ी रोग की उप्रता को दर्शाता है। स्पर्श, टेपन, ध्रवणादि शेष समस्त एक्षण तरलमय फुफ्फुसावरण प्रदाहनत होते हैं.

Acute P. तस्य फुफ्फुसानरण प्रदाह. Blocked up P' अवस्द पुष्कुसावरण प्रदाह. Chronic P' जीर्ण या शुष्क फुफ्फुसावरण प्रदाह.
Diaphragmatic P. स्वास पटल के आस पास
होने वाला फुफ्फुसाउरण प्रदाह.

Hemorrhagic P पुम्पुःसावरण भदाह जिसमें मुँह की ओर से खून जाता हो.

Latent P' गुद्ध फुफ्फुसावरण प्रदाह; यह हुरेसी जिसमें विशेष कष्ट न हो.

Pleuritis फुरफुसायरण प्रदाह; फेंफड़े की शिछी की स्वन.

Pleuro-centesis फु-फुसावरण में स्राप होनाना.

Pleuro-cholecystitis कुप्कुसावरण और पिचितिला (Gall Bladder) की सुजन.

Pleurodynia फसिट में के बीच में स्थित रनायु और पेतियों में तीम वेदना होने के अर्थ में उक्त बान्त स्थवहत होता है. यह वेदना या तो सन्धिमात के कारण होती है या Neuralgia के कारण होती है। इसमें श्वासकष्ट यह जाता है और हरएक श्वास में तक्कीफ होने लगती है। पोल्टिस या अन्य प्रकार के गर्म सेक से पीदा का उपरामन होता है। रेडियन्ड लेग्प भी इसके लिये काम में लाये जाते हैं। एरिप्रिंग आदि औपिधियों से भी पीद उपरामन में सहायता मिलती है.

Pleuropericarditis फुफ्पुसात्ररण और हृदयात्ररण

Pleuropneumonia फुरफुसाउरण प्रदाह जिसमें न्युमोनिया भी साथ हो.

Plexus तंतुजाल; स्नायुजाल; स्नायुजों और रक्त वाहि-नियों के जाल को अंग्रेजी में Plexus कहते हैं. इनमें सब से प्रसिद्ध Solar Plexus है.

Plumbism नाग विपकरण

Pneophore कृतिम श्वास-सहायक्यन्त्र.

Pneumatic श्वास सम्बन्धी.

Pneumathemia रक वाहिनियों में वायु या गैस की उपस्थित.

Pneumato-cardia हृदय में वायु की उपस्थिति

Pneumato-cele फुल्कुस तन्तुओं की वृद्धि; (२) शोध विशेष जिसमें गैस हो. Pneumatograph वक्ष-दिवाल की गतिविधि को अल्डेखन करने का यन्त्र; वह यन्त्र जो छाती की दिवाल की गति विधि का आलेखन करता है.

Pneumatology गैस और वायु का विज्ञान.

Pneumatosis गैंस की उपस्थिति के कारण पेट फूल जाने की विकृति के लिये यह शब्द व्यवहत होता है। यह स्नायविक होता है.

Pneumaturia मृत्र में रैस या वायु की उपस्थिति.

Pneumectomy फुप्फुस के अंश विशेष का निष्कासन.

Pneumobacillus न्युमोनिया का रोगाणु; वह रोगाणु जो न्युमोनिया को उपन्न करता है.

Pneumo-coniosis फुप्फुसरोग विरोप जो श्वास द्वारा धृल के फेंफडे में पहुँचने से हो जाता है.

Pneumogalactocele द्याती का फोड़ा विशेष जिसमें दूध और गैस होते हैं

Pneumo-gastric फुफुस और पाकादाय सग्वन्धी.

Pneumography फुप्फुस वर्णन; फॅफडों का वर्णन.

Pneumohemopericardium हृदय की क्षिष्टी में वायु और रक्त का सञ्जयः

Pneumohemorrhagia फुप्फुस सन्यास.

Pneumolith फ़ुप्सुस पिंडः

Pneumology वायुनालियों की च्याधियों का विज्ञान.

Pneumomalacia फुप्फुस तन्तुओं का कोमलकरण.

Pneumomassage कर्णपटल का वायु स्नान.

Pneumomyelography सुपुरना की एक्सरे द्वारा ्रिपरीक्षा.

Pneumoncetasis फुप्फुस में अस्त्राभाविक रूप से वास और गेस का भर जाना.

Pneumonemia फुप्फुस में अत्यधिक रक्त-सञ्जयः

Pneumonia फुफ्फुस प्रदाह; श्वसनक ज्वर. यह
अत्यंत भयानक रोग है। भारतवर्ष में वहुत से
आदमी इसकी विल चढ़ते हैं। इसमें फेंफड़ों में
प्रदाह हो जाती है और कई वक्त रोगी की अवस्था
अध्यन्त शोचनीय हो जाती है। इसके दो विभाग हैं:-

(१) Lober Pneumnnid (श्वसनक) ज्वर। यह वंह रोग है जिसे हम लोग साधारणतया ं न्यूमोनिया के नाम से पुकारते हैं। यह स्त्रियों की अपेक्षा पुरुषों को अधिक होता है। जो आदमी सील में काम करते हैं, वे अकसर इसके शिकार होते हैं। शराव खोरी भी इस रोग को वढ़े उत्साह से निमन्त्रित करती है। अन्य रोगों के उपव्रव स्वरूप भी यह रोग हो जाता है। इस रोग का प्रधान कारण एक जीवाणु है, जिसका अंग्रेजी नाम Diplococcus Pneumonia है। इसके अलावा अन्य जीवाणु भी इस रोगोत्पादन में सहायता पहुँ-चाते हैं। इसमें Bacillus Pneumonia और Bacillus Influenza के नाम उहलेखनीय हैं.

न्यूमोनिया में पहले पहल एक ओर का फुफ्फुस रोगाकांत होता है और अक्सर यह वात देखी गई है कि यह विकृति फेंफड़े के ऊपरी हिस्से की अपेक्षा नीचे के हिस्से में अधिक होती है। इसके साथ ही यह भी वात माल्म हुई है कि रोग का आक्रमण वांये तरफ की अपेक्षा दांये तरफ के फ़फ़्क़्स में अधिक होता है। इस रोग का आक्रमण तीव जाड़े के साथ होता है। रोगी को ज्वर चढ़ जाता है, और दस या वारह ही घंटों में वह १०३-१०४ डिग्री तक वढ़ जाता है। रोगी की पसिलयों में दर्द होने लगता है और उसे सखी खांसी होजाती है। ज्वर की तीवता में चढाव उतार होता रहता है। श्वास प्रश्वास की किया वढ जाती है, यहाँ तक कि वह एक मिनिट में ८० तक होजाती है। पर यहाँ यह वात ध्यान में रखना आव-इयक है कि जिस अनुपात से रवास की किया वढती है, उस अनुपात से नःड़ी की गति नहीं वडती। इस रोग में खांसी शुष्क होती है और शुरु शुरु में कफ़ वहत कम निकलता है। उसके वाद रक्त मिश्रित अत्यन्त चिपचिपा लाल रंग का कफ़ निकलता है। रोगी को कफ निकालने में अत्यन्त कष्ट प्रतीत होता है। रोगी के थंक का वर्ण मण्डरवर्ण (Rusty) का सा होता है। अगर यह रोग सांघातिक न हो तो उसका ज्वर सामान्यतया सातर्वे या नर्वे दिन उत्तरता है, और बारह दिन के बाद ज्वर नहीं रहता। ज्वर उत्तरते ही रोगी को आराम मिलता है, और उसे निदा भी आने लगती है। चिकित्सक को चाहिये कि रोगी को अद हवा में रक्खे। जिस कमरे में रोगी रक्खा जावे उसमें शुद्ध हवा के आने जाने का उचित प्रयन्ध होना चाहिये, जिससे रोगी को घवास-कष्ट कम हो.

इस रोग की चिकित्सा सम्बन्धी औपधियों में पेस्टन का न्यूमोनिया नियारक सीरम (Felton's Anti-Pneumococcal Concentrated Serum) अति उपयोगी सिन्द हुआ है। पर यह रोगानमण के ७२ घंटों के अन्दर २ देना चाहिये। इसके अतिरिक्त इस रोग की लक्षणिक चिकित्सा करना भी आवश्यक है। पारचंद्युल के लिये एन्टी फ्टाइंडिस्टिन का प्रयोग करना चाहिये। दवास कृच्यू के लिये कार्योग करना चाहिये। इत्यस कृच्यू के लिये कार्योग करना चाहिये। इत्यस कृच्यू के लिये कार्योग करना चाहिये। इत्य की दुर्यंखता के लिये स्ट्रिकनीन के इन्जेक्शन देने चाहिये और पीने के लिये टिचर हिजीटेलिस का प्रयोग करना चाहिये.

इस रोग में भावरयक्तानसार ऑक्सिजन भी देना चाहिए, जिससे रोगी के फेफर्ड़ों की दशा अच्छी रहे । रोग की संकटावस्या (crisis) के पहिले कुछ हाक्टर हृदय की किया को तेज करने के लिए झांडी का उपयोग करते हैं और कुछ शेम्पेन का ! इसके विप-रीत क्तिपय डाश्टर न्यूमोनिया में बांडी के उपयोग को हानिकारक बताते हैं, कुछ दाक्टर रोगी को शान्ति-पर्वेक नींद राने के लिए मार्षिया का उपयोग करते हैं। कुछ इसके विरोधी हैं, और उनका मत है कि मार्फिया न्युमोनिया में विष का काम करता है। न्यूमोनिया के छिए योग्य सुश्रुपा का बहुत बढ़ा महत्व है। आयुर्वेदिक चिकित्सा में इस रोग के लिए अग्रक भस्म, प्रवाङ भस्म, टॅकन, कपकेतु रस, प्रवासवृहार रस, मकरप्यत आदि औपियां लामप्रद सिद्ध हुई हैं। कार्यों में बहत् क्षुद्रादि व दशमूलादि काय का व्यवहार किया जाता है। न्यूमोनिया में होमियोपैथिक चिकि मा अयन्त फरप्पद सिद्ध हुई है। होमियोपैथिक के सुप्रसिद्ध डास्टर झार का कथन है कि न्यूमोनिया के प्रारम्भ में पहले-पहल एकोनाह्द देना चाहिए, और उसके बाद सरपर की ख़राक देना चाहिए। इससे वहूत से यीमारों को फायदा होगा । दाक्टर ट्यूई और पेरिइटन एकोनाइट के असपछ होने पर धायोनिया की सिपारिश करते हैं। फ्रांस के डाक्टर जोसेटके मतानुसार निमोनिया की आरंग्यिक अवस्था को आराम करने के लिए केवल धायोनिया ही नापी है। इटली के प्रसिद्ध होमियोपियक दाक्टर टेसर इस सम्यन्थ में वायोनिया की यही प्रशंसा करते हैं, और वे वायोनिया के साथ हो में पासफोरस दैने की सिफारिश करते हैं.

अगर फेफड़ों में अधिक रक्त समय होजाय हो हान्टर हेर्पेल और पेंद्रिटन के मतानुसार वेरेट्रम, फेरमपास और सेंगुइनेरिया आदि औपधियों का दक्त योग करना चाहिए। न्यूमोनिया की दूसरी अवस्था में यहुत से होमियोपियक हाक्टरों के मतानुसार सरफर प्रधान औपध है। इनके अतिरिक्त एण्टिमटाई, कॉलीकार्य, लाइकोपोडियम, हीफर सलफर, कार्को वेजंटिजिल्स, आरसेनिक, लेकेसिस आदि औपधियों का भी एक्षणानुसार प्रयोग करना चाहिए।

Pneumonic Plague न्यूमोनिया युक्त हैग; प्लेग की प्रधान रूप से दो जातियां हैं (१) प्रनिधयुक्त प्लेग और (२) न्यूमोनिया युक्त प्लेग. जिस प्लेग में फेंपड़े न्युमोनिया से आधानत हो जाते हैं, उसके विये यह शब्द व्यवहत होता है.

Pneumonitis मुन्दुस श्रीय, न्यूमोनिया.
Pneumonopathy युन्दुस रोग
Pneumonophthisis युन्दुस क्षय, फॅफ्ड्रॉ का क्षय
Pneumorachis सुपुग्ना में गैस की उपस्थिति
Pneumorrhagia युन्दुस-रक्त-ब्राव, फॅफ्ड्रॉ में ख्र

Pneumotheraphy दुल्सरोग विक्सि।

Pneumothorax Pleural गन्दर में गैस की डप-रियति क्षय की आधुनिक चिकि सा में यह स्पिति कृत्रिम रूप से उत्पन्न की जाती है.

Pneumotomy फुप्युस की शस्त्र किया. Podagra गडिया रोग, सन्धिवात Pododyma पादगूङ, पर का दर्व Podolgy पाद विज्ञान Poison विष, जहर.

> Corrossive Poisons दाहक विष (जैसे तेजान, कान्टिक सोडा, चूना आदि). Irritant Poisons क्षोभक विष Inorganic Irritant Poisons अजैव क्षोभक.

> > विष

Metallic Poisons धातु विष (सुरमा की धातु; पारा; तांवा; शीशा; जस्त; चांदो आदि).

Non-metallic Poisons अघातु विप (जैसे फास्फरस; आयोडिन; ब्रोमीन आदि).

Organic Irritant Poisons जैव क्षोमक विष Vegetable Irritant Poisons वनस्पति-जन्य क्षोमक विष (जैसे भएण्डी, आकडा शादि)

Animal Irritant Poisons प्राणी-जन्य क्षोभक विष (जैसे सर्प दंश; विच्छू का दंश आदि).

Mechanical Irritant Poisons यान्त्रिक क्षोभक विष (जैसे हीरा; काच आदि).

Cerebral Poisons मस्तिष्क पर असर करने वाले विष (जैसे अफीम; शराय; क्लोरो फार्म; ईथर; बेलाडोना; भांग; धतूरा आदि).

Spinal Poisons सुपुम्ना पर असर करने वाले विप (जैसे जहरी कुचला; स्ट्रीकनीन आदि)

Cardic Poisons हृद्य पर असर करने वाले विप (जैसे यद्यनाग; तमाख्; डेजीटेलीस; कड्वी वादाम आदि).

Peripheral Poisons पेरीफेरल विप (जैसे कोनियम आदि).

Poisons, Action of प्राणी मात्र के शरीर पर विष के तीन प्रकार के असर होते हैं। (१) स्थानिक (Local)(२) दूरस्थ (Remote) (३) स्था-निक और दूरस्थ दोनों (Local & Remote)। किसी विष का शरीर के साथ प्रत्यक्ष सम्बन्ध होने से स्थानिक असर होता है। जैसे तेजाब आदि दाहक विषों का शरीर पर पढ़ने से उस पर रासायनिक परिवर्षन होकर उसे हानि पहुँचाता है। इसी प्रकार सोमल आदि क्षोभक विष से स्जन और ल्लाई आती है.

विप के दूरस्थ प्रभाव में आवातादि से होने वाला प्रभाव आदि का समावेश होता है; जैसे जहरी कुचला का प्रत्यक्ष प्रभाव सुपम्ना पर होता है, पर उसका दूरस्थ प्रभाव धनुर्वात जैसी व्याधि उरपन्न करने में होता है। अफीय का मुख्य प्रभाव मस्तिष्क पर होता है पर उसके दूरस्थ प्रभाव का असर सारे शरीर पर होता है.

छुछ ऐसे विप हैं जिनका असर स्थानिक और दूरस्थ दोनों प्रकार के होते हैं। इनमें कारवोलिक एसिड; आक्जेलिक एसिड; फास्फरस आदि की गणना प्रधान रूप से की जाती है, इनका असर जहां शरीर के उन हिस्सों पर भी होता है जिनसे इनका प्रत्यक्ष सम्यन्ध होता है, वहां शरीर के अन्य भागों पर भी इनका असर पहुँचता है.

Poison-gland विष मन्यि.

Poison-nut जहरी कुचला.

Polarization of Light ध्रुवन.

Poles ध्रव.

Polianthes tuberosa रजनी मन्थि.

Poliencephalitis मस्तिष्क प्रदाह विशेष जिसमें मस्तिष्क में स्थित क्वेत मज्जा रोगाकान्त होता है.

Poliomyelitis सुपुम्ना-प्रदाह.

Poliosis असमय में वालों का सफेद हो जाना.

Pollakiuria अस्वाभाविक मूत्रं स्थाग.

Pollex भँगुली; भँगूरा; भँगुष्ट.

Pollution विना सम्भोग के वीर्यम्राव होना.

Poluria अतिमूत्रसाव; साधारण से अधिक मूत्रसाव होने के लिये यह शब्द व्यवहृत होता है। अगर यह किसी स्नायविक कारण से हो तो इसमें चिकित्सा करने की आवश्यकता नहीं। मधुमेह और गुर्दे की वीमारी से मूत्रसाव बद्दजाता है। ज्वर के बाद भी थाड़े समय के लिये अधिक पेशाव आता है।

Polyarthritis बहुसन्धि प्रदाहः

Polycholia अत्यधिक पित्त निस्सरण

Polychrest बहुरोग आरोग्यकर औपधि.

Polychromatic बहुरंगी.

Polychylia अन्नरस की अधिकता.

Polyclinic अस्पताल; चिकित्सालय.

Polycopria मल की अधिकता, मलाधिनय.

Polycyesis बहु गर्भावस्था; अति उद्भावन शक्ति.

Polycythemia लाल रक्ताणुओं की अधिकता.

Polydacria अति अश्रुस्नाव.

Polydactylism वह स्थिति जिसमें जन्म ही से यच्चे के मामूली से ज्यादा अंगुलियाँ होती है

Polydipsia अति तृष्णा.

Polyemia दारीर में रक्ताधिक्यता.

Polygamy बहु भार्यात्व; बहु पन्नीत्व.

Polygenesis यह सन्तान प्रस्ताः

Polyguria, Polyuria बहु सूत्र.

Polyidro=15 अतिस्वेदस्राव.

Polyphagia अत्यधिक भोजन करना.

Polypharmacy एक साथ बहुत-सी औपधियाँ का सेवन करना.

Polypnea शीव्र श्वास प्रश्वास की किया

Polypus, Nasal नासिका विवृद्धि; निस विकृति में नाक के दोनों नथने बढ जावे उम के लिये यह शान् व्यवहर होता है.

Polyspermism अतिवीर्यस्रात्र.

Polytrophia अत्यधिक पोषण.

Polyuria अतिमूत्र स्नाव.

Pomegranate दादिम.

Pompholyx वर्म रोग विशेष.

Pomum Adami फरक प्रनिष.

Pons सेत्.

Pons Varolu शुश्र स्तायु तन्त्र गुच्छ.

Popliteal पारवे; जानु.

Poplitaeus घुटने के पीठे की पेशी.

Poppy पोरत; अभीम का दोदा.

Pore स्वेद रन्ध्र; खोमकृप; रोमकृप; रोमरन्ध्र.

Poriform छिद्र सहरा.

Pornography वेश्या वृत्ति सम्बन्धी श्रंथ; वेश्या वृत्ति सम्बन्धी साहित्य.

Porosity; Porous सडिइता.

Poroma कडिन सूजन; सख्त सूजन.

Porrigo दहु; दाद.

Portal Vein अग्रस नारी

Portio Dura सप्तम स्नायु युवा.

Position स्थिति.

Positive Electricity धनामक विद्युत.

Posology औपधि मात्रा तत्त्व.

Postconnubial विवाह पश्चात् होने वाला.

Posterior पश्चात स्थिति.

Posthitis लिंग के अमवर्ती धर्म का मदाह.

Posthumous पिता की मृत्यु के याद होने कारी (सन्तान).

Post-mortem मृत देह परिक्षाः

Post Partum अस्ति के याद होने वाला.

Potash धार.

Potency औपधि क्रम; शक्ति.

Potential अध्यक्तः गृह.

Potts Disease मेरदण्ड वकता; यह अकसर क्षयरोग के कारण होती है.

Poultice पोल्टिस.

Powder चूर्ण; पाऊडर.

Pox उपदंश; गर्मी: प्रदाहक व्याधि.

Practice वैद्यकीय धन्धा.

Practice of Medicine चिकित्सा प्रकण; चिकित्सा

Præcordia कीड्री.

Praecordial धोड़ी प्रदेश सम्बन्धी.

Praecordial Region कौड़ी भदेश.

Precipitate अधः क्षिप्त पदार्थः

Precipitation अधःपतन किया.

Precursory पूर्व वर्ती; अमवर्ती.

Precursory Symptoms पूर्ववर्ती रक्षण.

Predisposition रोग-प्रवर्तन.

Pregnancy गर्भ.

Prehensible धारणक्षम.

Premature अकाल: समय से पहले.

Premature Labour अप्राट प्रसव.

Premonitory प्रवित्ती.

Prepuce लिहाम चर्म.

Presbyopia वह धीष्ट रोग जिसमें निकटवर्ती पदाय अस्पष्ट और दूरवर्ती पदार्थ स्पष्ट दिखाई देते हैं.

Prescription व्यवस्था पत्र.

Pressure दवाव.

Preternatural अस्वामाविक.

Priapism हिंग का अनेच्छिक उत्यान.

Pricking कांटा चुभने सरीखी यातना.

Primary प्राथमिक.

Primipara प्रथम सन्तान प्रसवकारी (स्त्री).

Princeps प्रधान धमनी.

Principle of Medicine चिकित्सा तस्त्र.

Prism त्रिपारर्व; समपार्द्व.

Private Parts जननेन्द्रिय.

Probang ভবীলী মালাকা.

Process प्रक्रिया; प्रवर्द्धन.

Procreation जनन; उत्पादन; सृष्टि.

Proctagra मल-द्वार वेदना.

Proctalgia गुह्म द्वार की स्नायविक वेदना.

Proctatresia मल द्वार का आकुञ्चन.

Proctitis गुदा द्वार का शोथ.

Proctoleucorrhoea आम निसरन.

Proctorrhagia गुह्य देश रक्त श्राव.

Proctorrhaphy गुदा द्वार की जख्म पर टांके लगाना.

Proctotomy गुदा द्वार का छेदन.

Procumbent लंबमान.

Prodromus पूर्व गामी.

Prognosis रोग के भावी फल का अनुमान.

Progressive उन्नतिशील.

Prolapsus भ्रंश; निर्गमन.

Prolapsus Ani गुदा भंदा; गुदा निर्गमन.

Prolapsus Recti गुदा भंश.

Prolapsus Uteri जरायु भ्रंश.

Prolapsus Vaginae योनि अंश.

Proliferation प्रजनन किया द्वारा वृद्धिः

Prolific उत्पादिका शक्ति.

Promontory अन्तरीप.

Pronephros आद्यवृक्क ;गुदा.

Proof स्प्रिट या सुरासार का शक्ति परिमाण.

Prophylactics रोगाभिमुख.

.Prosencephalon अग्रवर्ती मस्तिष्क.

Prosopalgia मुंख मण्डल स्तायु शूल.

Prosopectasia मुख मण्डल की विकृत विवृद्धि.

Prostate रेतःकन्द.

Prostate Gland प्रोस्टेट प्रस्थि.

Prostatalgia प्रोस्टेट यन्थि की पीड़ा.

Prostatitis प्रोस्टेट प्रनिय का शोथ.

Prostrate क्षान्त; पेट के वल लेटा हुआ.

Protective रक्षक; आवरक.

Protoplasm आदि-जीवतत्त्व.

Protozoa आद्य प्राणी.

Protractor कोणमापक.

Protrusion प्रलम्बन; निर्गम.

Proud Flesh मासाङ्कर; क्षताङ्कर की खस्य वृद्धि.

Proving सिद्धि करण; सिद्ध करने की किया.

Provocative उत्तेजक.

Proximate सन्निकट.

Proximate Cause मुख्य कारण.

Pruritus Ani गुदा द्वार की खुजली.

Prussic Acid अतिशय प्राणवातक विष विशेष.

Psammotherapy उत्तम बालुका द्वारा स्वेद

Psellismus तुतलापन.

Pseudo कृत्रिमः

Pseudoblepsis दृष्टि विपर्य्ययः

Pseudocyesis कृत्रिम गली.

Pseudomania उन्माद विशेष.

Pseudo Membrane সভীক দ্বিল্লী.

Pseudorexia विकृत क्षुधा.

Pseudosmia मिथ्या गन्धानुभव.

Psoas Abscess भ्रोणी स्फोटक.

Psoitis श्रोणी पेशी प्रदाह.

Psora खुजरी; पामा; विसर्पिका.

Ps riasis कई तरह के चर्म रोग; विसर्पिका.

Psoriasis Diffusa विस्तृत विसर्पिका.

Psoriasis Gyrata चूमितविसर्पिका.

Psoriasis Guttata सन्दी विसर्पिका.

Psoriasis Inveterate दुरूह विसर्पिका.

Psoropthalmia चक्ष विसर्पिका.

Psychology मनोविज्ञान.

Psychomoter स्वेच्छाधीन गतिविधि सम्बन्धी.

Psychoses मानसिक रोग.

Psychotherpy मानसिक चिकित्सा; हमारे प्राचीम

क्षिप मानसिक शक्तियों के अनुत प्रभावों से मली प्रकार परिचित थे। मनोविज्ञान की भाष्ठिनक अन्वे-प्रणाओं से यह माल्म हुआ है कि विविध शारीरिक क्रियाओं पर मानसिक शक्तियों का बढ़ा प्रभाव पड़ता है। आजकल कई रोगों की चिकित्सा मानसिक शक्तियों हारा की जाती है। मानसिक रोगों पर तो यह चिकित्सा सबसे अधिक सफल होती है.

Psydracium श्रद कण.

Psydrocia खुजली.

Pterygoid पक्षवत्.

Ptilosis बरौनी का पतन

Ptyalagogue छार निःसारक भौपधि.

Ptyalism अतिशय छाला-साव.

Pubes स्त्री और पुरपों के गुद्धेन्द्रियों पर आने वाले याल;

Pubescence यौवन; वयस्यता.

Pubic Region विटप देश.

Pudenda स्त्री जननेन्द्रिय.

Puerperal स्तिका सम्बन्धी.

Puerperal

Convulsions

स्तिका क्षेप.

Puerperal Fever स्तिका ज्वर.

Pulmo फुफ़्स

Pulmonary फुप्हर्सीय; फुप्हस सम्बन्धी.

Pulmonary Artery फुप्फुसीया धमनी.

Pulmonic फुप्फुस सम्बन्धी.

Pulmonitis फुफुस शोय.

Pulp मजा; गुदा; लुगदी.

Pulpa Dentis दन्त-मजा.

Pulpitis दन्त-मजा-प्रदाह.

Pulsation स्पन्दनदिस्ता.

Pupil तारा; चञ्चमणि.

Pulse नाही.

Pulsus Dicrotus द्वि स्पन्दन.

Puncta Lachrymalia अन्नमणाली रन्ध.

Punch दन्त निसारक यन्त्र; छेनी.

Puncture छेद; स्राख; वेधन.

Pungent उम्र; सीक्ण; दाहक.

Pupil कणीनिका; अक्षि तारा; आंख की पुतली.

Purgative विरेचक; रेचक; शोधकः

Purring Tremor रणकार.

Purulent क्षेद्र रस.

Pus प्य; मनाद.

Pustular छालेदार; फुन्सियों से परिप्र्णे.

Pustule फुन्सी; छाला; मुहासा.

Putrefaction सद्दन; गलन.

Putrid गलित; सदा हुआ; गला हुआ.

Pyaemia or Pyohaemia मवादयुक्त रक्तविकार; पति ज्वर; रक्त का विपाक्त होना; इस रोग में शरीर पर स्थान स्थान पर फुन्सियां हो जाती हैं.

Pyarthrosis सन्धि गम्हर में पीय का पड़ जाना.

Pyelitis पह का शोध। यह विकृति मूत्राशय (bladder) से गुर्दे की ओर बढ़ती है। मूत्रपिण्ड (गुर्दा) प्रदाह.

Pyemesis धमन द्वारा पीव निकल्ना.

Pyesis, Pyosis पीय का यनना.

Pykosis गाढ़ा करना; जमाना.

Pylephlebitis यकृतशिरा का प्रदाह.

Pylorus जटर के नाचे का मुख.

Pyogenia प्योत्पादन; मवाद में पैदा होना; प्योत्पादन सम्यन्यी सिद्धान्त; धृकदाह.

Pyometra जरायु में पूरसंचय.

Pyon पीय: पूय.

Pyonephrosis गुर्दे में पीय का पड़ जाना; सूत्रिपण्ड का मवादयुक्त शोध.

Pyophthalmitis नेत्र-प्रदाह.

Pyoptysis थूक के साथ पीय का जाना.

Pyopucumothorage उर प्रतिवात; फॉपड़ों के बाहर पीप और हवा का संग्रह होना.

Pyorrhoea इन्तप्य; यह दांतों के मसोइ की विकृति है। इससे दांतों के मसोइं (gums) में पीव पढ़ जाता है। यह रोग मनुष्य की तन्दुरस्ती को भारी धका पहुँचाता है। क्योंकि इस रोग के कारण एक प्रकार का विप मनुष्य के दारीर में जाता रहता है। इसका कारण एक प्रकार का जीवाणु है। जो छोग दाँतों को साफ नहीं रखते उन्हें अकसर यह रोग होता है।

दौतों को जंतुष्न दंतमंजनों से साफ़ करते रहने से इसके होने की कम सम्भावना रहती है.

Pyretic ज्वरम औपधि.

Pyrexia प्रदाहिक व्यर; सूजन के कारण आने वाला खुख़ार. Pyrophobia अग्नि भीति. Pyrosis हृदय में जलन होकर तथा जी मिचला कर मुँह से पानी का छटना.

Python Molurus अजगर.

Pyuria मूत्रमार्ग

Quack कठवेद; नीम हकीम.

Quackery कठ वैदी: नीमहकीमी.

Quadrangle चतुर्भुज क्षेत्र.

Quadrennial चतुर्वपीय: चतुर्वापिक.

Quadripara वह स्त्री जिसने चार वच्चे जने हैं.

Quadriplegia चारों अंगों का पक्षावात.

Quale वस्तु का गुण.

Qualimeter एक्सरे का काठिन्य मापने का यन्त्र.

Qualitative गुण सम्बन्धी.

Q

Quadroon व्यक्ति जिसके शरीर में एक चौथाई निश्रो रक्त हो.

Quantum संख्या; मात्रा; परिमाण.

Quartan चौथिया जूड़ी या बुखार.

Quick Silver पारा; रसराज.

Quigila वातिल देश में होने वाला कुष्ठ सदश रोग.

Quaver कांपना: स्पन्दित होना.

Queasy वमनोद्दिग्न.

Quintan हर पांचवे दिन आने वाला ज्वर.

Quotidian प्रति दिन आने वाला (ज्वर).

R

Rabiate जलातंक रोग अस्त.

Rabiator जलातंक रोग-यस्त व्यक्ति. या जानवर.

Rabic जलातंक रोग सम्यन्धी.

Rabicidal जलातंक-रोग-जन्तु नाशक.

Rabies जलातंक रोग; जलसंत्रास रोग; वह रोग जो वावले कुत्ते के काटने से होता है. यह रोग प्रायः कुत्तों, सियारों, भेडियों और मांसभक्षी प्राणियों को अधिक होता है। जब ये जानवर मनुष्य को काटते हैं तो रोग-विप उसके शरीर में प्रविष्ट होकर रोग उत्पन्न कर देता है. अन्य जन्तुओं की अपेक्षा कुत्तों ही के काटने से अधिकतर मनुष्य इस रोग के शिकार होते हैं। रोग का विप रोगाकान्त जानवरों के लार या थूक में रहतां है और जब ये मनुष्य को काटते हैं तो जख्म के द्वारा यह मनुष्य के शरीर में प्रवेश कर जाता है। वेसे यह रोग सारे संसार में होता है। किन्तु युरोप के बहुत से देशों में अन्य संकामक रोगों की

भांति कुत्तों के उचित नियम्त्रण द्वारा रोग समूल रूप से नष्ट कर दिया गया है.

इस रोग के कारण का अभी तक ठीक तौर से पता नहीं चला। रोगग्रस्त प्राणियों के सुपुम्ना शीर्षक और सुपुम्ना-दण्ड की परीक्षा करने से उनके कोपाणुओं में कुछ गोल आकार के अत्यन्त स्क्ष्म पिण्ड मिलते हैं. ईसवी सन् १९०३ में सब से पहले नेग्री ने इन पिंडों को देखा था। इसी लिये ये Negri Bodies के नाम से मशहूर हैं.

रोग-विप के शरीर में प्रवेश होने पर तीन से पांच सप्ताह में रोग के लक्षण एकट होते हैं। इस रोग के संप्राप्ति-काल के सम्बन्ध में एक बात ध्यान में रखने योग्य है। वह यह कि संश्राप्ति-काल (वह समय जो शरीर में विप श्रविष्ट होने के और रोग लक्षण प्रकट होने के बीच का होता है) का आधार रोगी के क्षतस्थान पर वहुत कुछ निर्भर है। यदि जल्म या क्षत- नाड़ी-मण्डल या स्नायुमण्डल से यहुत दूर है तो संशक्ति का समय अधिक होगा। यदि विष क्षत द्वारा सीधा नाड़ी में प्रविष्ट हो गया है तो रोग के लक्षण बीध ही प्रकट हो कावेंगे। इसके अतिरिक्त यह भी बात जान लेना आवश्यक है कि प्रवल विष में रोग लक्षण बीध प्रकट हो जाते हैं और निर्वल में ज़रा देर से प्रकट होते हैं।

इस रोग की प्रथमावस्या में रोगी का स्वभाव चिड्चिड्रा हो जाता है। उसका चित्त उदास और भयभीत रहता है। निद्रा देवी उस अभागे का त्याग कर देती है। क्षधा भी जवाब दे देती है। भोजन का ग्रास निगड़ने तक में उसे कष्ट होने छगता है। प्रकारा तो उसके लिये असहा हो जाता है। दो या तीन दिन के बाद रोग की दूसरी अवस्था आरम्म होती है। रोगी की पेशियों में भयद्वर अकडन (आक्षेप) होने छगती है। रोगी को जल पीने और प्राप्त निग-एने में भयद्वर पीड़ा का अनुभव होता है। उसके लिये जल का सब स्वामाविकसा हो जाता है। जल देखकर यह दरता है। यह जल पीने का उद्योग नहीं करता। कभी कभी इसके साथ उत्साद के एक्षण पैदा हो जाते हैं। वह हत्ते ही तरह भाँकने छगता है। उसके पैर छड्खड़ाने छगते हैं। रोगी को ं नियम्प्रण करना यहा कठिन हो जाता है। उसे ध्वर हो जाता है। तापमान १००--१०३ तक बद जाता है। यह अवस्था दो या तीन दिन तक रहती है। इसके याद रोग की तीसरी अवस्था आरम्म होती है। इसमें रोगी को पक्षावात या स्तम्भ हो जाता है। इस समय आक्षेप कम हो जाते हैं और रोगी शान्त हो जाता है। अन्त में उसे मुर्छा उत्पन्न हो जाती है। उसका हृदय दुर्बछ हो जाता है। और अन्त में हृदय-क्रिया बन्द हो जाने से उसकी मृत्यु हो जाती है। यह अवस्था छः से अठारह घण्टे तक रहती है.

ज्यों ही किसी को पागल कुता कार कि उसे तुरन्त अपनी चिकित्सा का प्रवन्ध करना चाहिये। इसमें सुस्ती काम की नहीं। वह प्राण के पैटती है। कुत्ते के कारते ही कसीकी आदि ऐसे स्थानों में चक्रे जाना चाहिये, जहां इस विष की चिक्रिसा होती है। कई स्थानों में म्युनिसिपेलिटियों हारा गरीव रोगियों को क्सीटी तक जाने आने का किराया मिलता है

इस रोग की चिकित्सा का श्रेय फ्रान्स के
सुप्रसिद्ध विज्ञानिवत् पैरच्योर महाराय को है। उन्होंने
प्रयोग द्वारा यह अनुभव किया कि मरे हुए हुनों के
सुपुम्ना-दण्ड से यनाई हुई वैक्सीन के शरीर में
इन्जेक्शन द्वारा प्रयोध्य करने से रोगी में इस रोग
निवारण की क्षमता उत्पन्न हो जाती है। यही कारण
है कि इस रोग की चिकित्सा के छिये जो संस्थार्थ
यभी हैं वे पैरच्यीर इंस्टीट्यूट के नाम से मशहूर हैं।
इस रोग की चिकित्सा में प्रायः दस दिन छगते हैं,
रोग-छक्षण प्रकट होने के पहले यह चिकित्सा करना
छेनी चाहिये। रोग के प्रयत्न होने पर २१ दिन वक्
चिकित्सा करनी पदली है। महाश्रय पैरच्योर ने यह
चिकित्सा निकाल कर मानव जाति का अनन्त उपकार किया है.

Rachialgia मेरदण्ड शूङ, मेरदण्ड वेदना.

Rachianesthesia | मुपुन्ना प्रणाली में दिये गये Rachianalgesia | इन्जेक्शन से होने वाली संवै इन-ग्रन्थता.

Rachidian मेरदण्ड सम्बन्धीः

Rachigraph मेरुदण्ड और प्रष्ठ प्रदेश का सीमा॰ निर्देशक यन्त्र.

Rachiocampsis सीयुग्न बकता; मेरदण्ड का वक हो जाना.

Rachiochysis सुबुग्नाप्रगाली का शोय.

Rachiodynia सुपुम्ना-नाड़ी की बेदना.

Rachioplegia मुसम्मा का पशाचातं, मेरदण्ड का पशाचातः.

Rachis पृष्ठ वंश.

Rachitis स्यारोग; अस्यिशय-रोग !

Radial Artery एक रक्तधमनी जो कोहनी से छेड़ा हथेछी तक आती है. इसके छिये नागपुर के सुमिति दॉक्टर सहस्रवृद्धे ने 'त्रिज्या धमनी' शन्द का उपयोग किया है.

Radiate किरणें विकीणें करना; विकीणें होनी. Radiation (ताप या प्रकार का) विकिरणें Radiative विकिरणशील.

Radiator ताप विकरण यन्त्र.

Radical जड़ या मूल सम्यन्धी; मौलिक; प्रकृत; परमाणु या परमाणु-समूह जो दूसरे परमाणु या परमाणु-समूह से मिल जाने.

Radicle रक्त वाहिनी या स्नायु की सबसे. छोटी शाखा; शिरा विशेष या नाही का सूक्ष्म आवान्तर भाग.

Radio रेडियो; तार की सहायता विना दूर से वातचीत करने या संवाद भेजने की पदाति.

Radio Activity रिम-शिवतत्वः रेडियम-धर्मः तेज-प्रसारण सामर्थ्यः यह सामर्थ्यं कई पदार्थों में होता है जैसे यूरेनियम साल्ट (वारुण लवण), रेडियम, थोरियम, प्लेनियम एक्टिनियम् । ये द्रव्य प्रकाश के साथ अपने तेजोमय सूक्ष्म परमाणुओं को भी वेग से फेंकते हैं.

Radio-graphy एक्सरेज़ यन्त्र द्वारा अंगों का रिम चित्र छेना.

Radio-therapy किरण-चिकित्सा; रश्मि-चिकित्सा. Radish एक विशेष पालक जाति का शाक.

Radium एक तेजः-प्सारक तेजोमय धातु; रेडियम इसके घार भेद होते हैं:—यूरेनियम, थोरियम, एक्टिनियम, पोलोनियम। इसकी किरणों के अधिक सेवन से निर्वलता, जीमितली, वमनादि होने लगते हैं। त्वचा पकने लगती है, फुन्सिय फोड़े होजाते हैं। इसके प्रकाश से त्वचा के अनेक रोग दूर किये जाते हैं.

Radius वहिः-पकोष्ठास्थिः प्रकोप्ठः बाह्मः

Ragaty Pfaffers स्विटज्र्हेण्ड का एक गरम जल का स्रोत-सन्धियात और सन्धियह के रोगियों के लिये इसमें स्तान करना लाभदायक पाया गया है.

Rage अति कोध.

Rag sorter's disease, or Wool sorter's disease यह रोग चमडों और विदेशी उन का काम करने वालों को होजाता है। इस रोग में छाती में स्जन उत्पन्न होती है, बहुत कमजोरी होकर तीन चार दिन के भीतर मृत्यु होजाती है। रोग से मुक्ति असम्भव है.

Railway Kidney अधिक रेळ-यात्रा से उत्पन्न होने वाला गुर्दे का रोग. Railway Spine आघातज उन्माद । प्रायः यह रोग रेल गाढ़ी टकराने की घटना के अनन्तर हो जाता है । किसी प्रकार के शारीरिक और मानसिक आघात लगने पर यह रोग हो सकता है । सिर दर्द, अनिद्रा, थकान, नाना प्रकार की पीढ़ाएं और झंझनाहट, निर्व-लता, सिर में चक्कर, हृदय की धड़कन, भय-कंपन आदि इसके लक्षण हैं । महायुद्ध के समय यह रोग बहुत फैला था। अति कष्टसाच्य है । देखो Hysteria.

Rain Water वर्पाजल । जब यह आकाश से भूमि पर आताहै तो मार्ग में धूल, कार्बन डाइ ऑक्साइड, गन्थ-काम्ल गैस आदि मिल जाने से शुद्ध नहीं रहता । कभी नाना रोग-जन्तुओं से और धूमादि से वर्षा का जल रंगीन धुमेला काला हो जाता है। वर्षाजल स्वभावतः कोमल (soft) होता है.

Raisin सूखी दाखें; किशमिश; मुनक्का.

Rales सास प्रधास का घर्षर शब्द । इसके तीन प्रकार होते हैं (१) Bubbling or Gurgling Rales बुद्धुद ध्विन, गर्गर ध्विन (२) Sticky कर्कश ध्विन (३) Crackling खर्बर ध्विन । यह रोग सूचक ध्विन छाती परीक्षक यन्त्र (stethoscope) से सुनी जाती हैं। प्रायः गल नाड़ी वा फुप्फुस शोथ (निमोनिया) और राजयक्ष्मा में सुनी जाती हैं.

Dry Rales शुष्क घर्षर ध्वनि, (देखो Rhonchus)

Ramoolia Serpentia a Beth चन्द्रिका, सर्पगन्धा. Ramification शाखा-प्रवर्धन.

Ramiform शाला रूप.

Ramose शाखा-विस्तार; शाखा बाहुल्य.

Ramolissement कोमली भाव; मांस पेशियों, विशेष कर स्नायुमण्डल का कोमली भाव या शैथिल्य

Ramus शाला अघोहनु अस्थि में; हसुकूट। कान से नीचे और नीचे के जबड़े के पीछे का भाग। जो गाल और गरुं के बीच है जिसमें जबड़ा छुड़ा है.

Rananculas एक विशेष पौषा । दछदछ में बहुत होता है । इसके खाने से नशा, आँखों में अंधेरा और भारी-पन, कन्धों में दर्द, स्नायविक ग्रूल, सन्धिवात ग्रूल उत्पन्न होते हैं । होमियोपेथिक में इन्हीं लक्षणों पर उसका शक्ति युक्त रूप में प्रयोग किया जाता है. Rancescent अंग्लयुक्त, खमीरी

Rancid तीम गन्ध

Rancidity अम्लीभाव, रामीर उठना

Ranula जिह्नार्जुद, उपजिह्ना

Blandinis Ranula निह्नामार्डंद

Pancreatic Ranula क्लोम प्रनिय अर्द्धेद

Rape बलात्कार, स्त्री की इच्छा के विरद्ध बलाकार से मेथुन करना। १२ वर्ष से ऊपर की कन्या पर वहात्कार करने से इस अपराध पर तीन वर्ष का नण्ड होता है। कानून की दृष्टि से किसी के सती व को नाग करने की धमनी देना, वा मादक दृश्य देकर की से मेथुन करना ये भी बलात्कार अपराध में सम्मिलित हैं

स्त्री का सहायता के लिए चिल्लाना, परत्पर गुत्थम-गुत्थे के चिह, स्त्री के वस्त्रों पर वलाकार के दाग, स्त्री के गुप्तागों की विकृत दशा आदि इसके अनेक लक्षण हैं

Rash रक्तियो गात्र कण्डू, विचर्षिका, सर्पपिका, मस्रि का चर्म पर अनेक छोटी २ फुन्सिया लाल दाने २ रूप में मक्ट होना, उनमें पात्र होना, शोय रहित पिडका छाल फुन्सिया। (Enthyma)

Rash Tever सोहित ज्वर, सास दुखार

Rash, Nattle भागवात, देखो Urticaria रत्तपिची

Rash, Rose देखो Roseola

Rash, Sumar अमहीरी घाम

Rash Tooth दत पिडका

Rasp Berry एक पटा फल रसमरी सन्धिवात की वीमारी वाले को लाभदायक है।

Rasp Berry tongul देखो Slrawberry Tongue छाल चुलार में प्रथम जीम फट जाती है, खुदेरी हो जाती है, जिह्नाम छाल हो जाता है और राल दाने निकळ आते हैं

Rasp Sound घर्षेण शन्द, श्वास प्रधास में रोग सूचक शन्द विशेष। छाती की विशेष ध्विन जो यन्त्र द्वारा सुनाई देवी है

Rats चुहे होग आदि अनेक धीमारियों के प्रथम शिकार हो जाने से, मनुष्यों की बस्तियों में भी अनेक सवामक रोगों के फैटने के नारण होत हैं Rational युक्ति सगत, विपेक पूर्वक Rationalisation तकांतुसार विचार Ratles धर्मर ध्वनि

Rat Bite Tever मृपक दश ज्वर । चीन जापान में यह ज्वर अधिक होता है। यह ज्वर जूहे के काटने से ही होता है। जूहे द्वारा दश स्थान अच्छा हो जाने के कई भास बाद वही स्थान सूज कर ळाल हो जाता है। ज्वर बड़े जोर से चढ़ता है और वह चार दिन रहता है। उत्तर के समान चर्म लाल हो जाता है जोड़ें और मांस पेशियों में पीडा होती है। लुउ दिन के बाद रोगी अच्छा हो जाता है। आर्सेंक युक्त ल्वणों के बन में सालबर्सिन वर्ग के पिचकारी द्वारा अत

Raucedo स्वर भग, गला बैठना

Raw or Excornation प्रच्छत, छिसी हुई त्वचा

Raw Meat आम मास, कचा मांस

Ray Fungus रिमका, घास, वनस्पतियों पर यह पड़ता है। इसके खाने से पशुओं में रोग हो जाता है। जीम कटुआ जाती है, कई स्थान फुछ जाते हैं, फोई हो

जाते हैं, पीली २ फुसियां हो जाती हैं पोटासियम आयोडाइड का प्रयोग उत्तम है

Ray-Fish रिम, किरण, एक मत्स्य जाति जिससे प्रकाश

Ray Nand Disease मृताङ्ग्लि रोग । अगुल हाडा

यह रोग प्राय अगुलियों में होता है, अगुलियों एक दम ठडी सुख हो जाती है, पहले रग खेत रहता है फिर काला नीला पड़ जाता है दर्द तीम होता है, बाद में यहा जल्म हो जाता है, इस विप से ख्यु भी सम्भव है। शीत ऋतु में प्राय वार २ हो जाता है

Rays किरणें रितमयं। सामान्य किरणों की अपसा अनेक किरणों का पता लगाया है। सूर्य के मुख्य तीन रगों के किरणें दीखते हैं, राल, पीटी मीली, इसके बाद— Ultra Voilet Rays मीलोगर किरण। Rays क्षिकरण वा अव्यक्त किरण। Activic Rays नील मिश्र नालोग्तर किरण—ये रसायनिक क्षिया की उत्तेजक होती है। रितम चित्र इन्हीं किरणों से यनत हैं। इन को पारवाष्य किरण भी कहते हैं। ये चार रोग राज

यक्ष्मादि नाशक हैं

Reasoning विवेक; युद्धि; तर्कना.

Reaumur रूमर का धर्माम. टर; एक फ्रेन्च वैज्ञानिक ने इसका (१६८५-१७५७) आविष्कार किया था। इसमें हिमयिन्दु से फाध-यिन्दु तक को ८० अंशों में बांटा जाता है। रूमर के अंशों को फार्नहाईट में बदलने के लिये ९ से गुणा कर ४ से भाग देकर और ३२ जोड़ देने चाहिये.

Receptacle श्रद्ध-कोप.

Receptaculum chyli महा इसीक: वाहिनी काप्रसरण. Recipe व्यवस्थापत्र; नुस्खा; योग.

Recklinghausens Disease रेहिंगहासन का रोग. Recoaro रिकारो; इटली के वीसे जा ज़िले के एक ग्राम में एक झरना है जिसका शीतल जल शोथ और पाण्डु रोग पर उपयोगी माना जाता है.

Recollection स्मृति; धारणा.

Recreation विश्राम.

Recrement मछ.

Recrudescence रोग की पुनर्वृद्धि.

Rectal Anaesthesia गुदा द्वारा मूर्च्छन.

Rectal Bleeding गुद रक्तवाव; रक्तार्श

Rectal Douche गुद वस्ति.

Rectal Freding गुद हार से भोजन-प्रदान.

Rectifide Spirit शोधित सुरा; विशुद्ध मद्यसार.

Rectification परिशोधन.

Rectiminores मस्तिष्क की दो पेशियां.

Rectum गुद हार; मल हार; वृहद्न्य का अधोभाग, जिससे कि पाखाना वाहर आता है.

Rectitis द-पीड़ा.

Recto-Vaginal गुद-योनि संग्वन्धी.

Rectocele गुद भित्ति.

Recto-vesical गुदा और मुत्राशय सन्द धी.

Recuperation इनः स्वास्थ्यलाम.

Recur नरावर्त्तन.

Recurrent पुनरावर्ती.

R. Fever पुनरावर्ती-व्वर

Red रक्त वर्ण; लाल; ताम्रवर्ण.

Red Blindness इस रोग में रोगी लाल रंग की पह-चान करने में असमर्थ रहता है. Red Cross Society ईसाइयों की एक जगत-सेवा-संस्था है। १८६६ में इसकी स्थापना हुई है। यह संस्था युद्धों के अवसरों पर घायलों की चिकित्सा करने, भूकंपादि के अवसरों पर दुखितों की सेवा करने के लिये सदा तैय्यार रहती है। इसने अपनी विशेप नियम व्यवस्था निर्धारित करके उसे १६ वड़ी सरकारों से स्वीकृत कराई है। यह अन्तर्जातीय संस्था "रेड-क्रास सोसाइटी" के नाम से प्रसिद्ध हैं। इसके श्वेत झण्डे पर लाल कास अर्थात् स्वस्तिक (सांतिया) का चिन्ह होता है। अब यह संस्था सार्वभौम होगई है। हताहतों की सेवा करने के लिये अन्य भी कई समितियां हैं जो परस्पर मिल कर लोक-सेवा करती हैं।

Red Corpuscle रक्ताणु ।

Red Gum इसका दूसरा नाम है—'माइलियेरिया रुझा'
Miliaria Rubra स्वेद-पिड़का. इसका सम्बन्ध दांत
के मस्हों या दन्तोद्गम से मुछ भी नहीं है। यह नव
जात शिशु और छोटे वचीं के शरीर पर प्रायः पैदा
हो जाती है। इन लाल पिड़िकाओं के मुख पर खेत
मुना के समान पीप होता है, जो कि वाद में पीछा
पड़ जाता है.

Red Lead, Red Oxide of Lead यह दानेदार लाल स्फटिकमय चूर्ण होता है। यह रंग के काम में आता है। इसका चिकित्सा में कोई विशेष उपयोग नहीं।

Red Lotion जिंक गन्धित (Sulphate of Zinc) का यह लोशन है। इसमें लेकेन्टर की कुछ बूंदें देने से लाल रंग हो जाता है। एक औंस तेल में दो रची ग्रेन हालना चाहिये। यह फोड़ों को धोने के काम में लाया जाता है। तालुगल शोध में इससे इस्ले कराना चाहिये। सोजाक (Gonorrhoea) और पदर (Leucorrhoea) में इसके इन्जेक्शक विशेष लामदायक हैं। योनि-शोध और चक्षुशोध में यह धोने के लिये उपयोगी है.

Redness of the Skin स्वचा का रक्त वर्ण; ललाई; रक्ताधिक्य से स्वचा लाल वर्ण की दिखाई देती है। क्रोध, लजा आदि उद्देगों से भी स्वचा पर लाल आभा झलकने लगती है। स्वचा के शोध (स्नन) होने के साथ २ विचा का छाछ होना भी पाया जाता है। गुलाबी पिड्काओं में आंतों की रासबी ने उत्पन्न फुंमियों में भी छालिमा होती है.

Red Oxide हिंगुछ । यह पारे का लाउ भोषित (oxide) पीछे ओपित की अपेक्षा भिषक तीय होता है। मैयक के प्रयोगीं में यह बहुत उपयोगी है। तियंकपातन द्वारा यैध लोग इसमें से शुद्ध पारा प्राप्त कर छेते हैं।

Redress प्रतिकार, उपचार, चिकिस्सा.

Reduced Iron होहे का यह भोषित भूरे रंग का होता है। Ferric Hydroxide पर उद्जन (Hydrogen) की घार गुजारने से यह यन जाता है। रचाल्पता के रोगों में इसका उपयोग होता है। यह रचवर्षक पौष्टिक रसायन है। इसको ह्वणों और अन्हों के साथ नई। देना चाहिये। नहीं तो पेट में आफ़रा पदा हो जाता है.

Reduction प्रत्यानयन । आयात या घोट या अस्थिमंग से जन हड्डी अपने स्थान से विचलित हो जाय तो दसको पुनः अपने स्थान पर घेंडाना । अस्थि-मंग होने पर इस कार्य में "फार्ट एड" में शिक्षित स्थक्ति पर्व्यास सहायता कर सकता है । इस कार्य में चक्तियों (Splints) का उपयोग करना आवश्यक है.

(२) प्रति रेचन. गोशा, (Herma) या अण्ड कोशों या आन्तों के स्थान विष्युत होने पर उनके भीतर के संचित पदार्थ को रिक करना, इसरा काम है. Reduplication अतिरिक प्वनि, हृदय की दो प्यनियों से अधिक प्यनि का सुनना.

Redundence आधिक्य.

Redux लक्षण का पुनःदर्शन । रोग में किसी विशेष लक्षण का एक बार लोप हो जाने पर पुनः लौट आना । विशेष कर न्यूमोनिया में करकरायन (Crepitation) का पुनः आजाना । रोग में ऐसा होना रोगी के लिये अच्छा लक्षण है.

Referred Pain सम्बन्धित पीड़ा । सहयोगिनी पीड़ा । रोग फिसी स्यान पर हो और पीड़ा अन्य स्थान पर जिसेप रूप से हो । जैसे गुर्दे के रोगों में या पथरी के रोग में, गुर्दों में ही पीड़ा अनुभव नहीं होती बहिक धक्षण या किट में भी पीड़ा होती है। हदय-दाह में पीड़ा केन्नल हदय में न होकर वाहू मूल था किट में भी पीड़ा अनुभय होती है। मुँह पर कोई पुन्सी हो तो कर्ण मूल की अन्थियों में दर्द होता है। पर में जयम होने से जंघामूल की अन्थियों में पीड़ा होती है। इस प्रकार की सहयोगिनी पीड़ाओं से ही रोगों के ठीक २ एक्षण निर्धारित होते हैं.

Reflex Action प्रतिश्विस किया, प्रतिविग्यित कार्य।
Reflex disorders प्रतिश्विस विकार । जैसे पेट या
यक्त में विकार हो तो स्कन्ध प्रशस्थि में पीड़ा अनुभव होती है। यद बोछ था कज हो वो शिर और
सन्धियों में पीड़ा अनुभव होती है

Reflexes-Spinal मेरूदण्ड सम्बन्धी प्रतिक्षेप.

Refluxsus रक्त प्रत्यावर्तन.

Refrection आलोक निवर्तन, विचलन.

Refrigerant ज्वर और तृपा उपशासक दृश्य

Refregirator हिमगर्भ गृह । शीत मंज्या, शीत पेटी । साब पदायों को रोगकारी कीटाणुओं या सड़ने से वचाने के लिये इन गृहों का उपयोग किया जाता है

Regeneration पुनर्जीवन; पुनरुपिन, शरीर के किमी खंश के विष्टत या विनष्ट हो जाने पर पुनः उसका वैसा का वैसा वन जाना । जैसे घाव होने पर उस पर खुरण्ड आकर फिर पूर्ववत् चर्म आ जाता है। इसी प्रकार सारे शरीर के भीतरी और याहर के सब अंगें में यह प्रशेष्टण या पुनरूपित की किया निरन्तर होती रहती है.

Regimen पथ्यापथ्य-विधानः

Region स्थान, शरीराज्यव, शरीर-देश,

Registration of Birth and Death नगर में होने वाली मृत्यु और जन्मों का विवरण रखना

Regular नियमपूर्वक, व्यवस्थित

Regargitation, प्रत्यावर्त्तन । पीठे को छीट आना ।

(१) इदय की क्पाटी (Valve) में विकार हो
जाने से जिस रक्त को इदय अपने से बाहर नाहियों
में परंप कर देता है वह पिर इदय में ही आ
जाता है। बीच की क्पाटी के विगड़ जाने से
बायें हत्योंच्ट में पुनः रुधिर आ जाता है। इसी
प्रकार धर्मानियों से भी रक्त धर्मनी इपाटियों के

शिथिल होने से वापस हृदय में आजाता है। यह प्रत्यावर्तन हृत्कपाटी के दोप से ही होता है। (२) इसी प्रकार दूध या भोजन मुख से एक वार आमाशय में जाकर पुनः मुख में आता है। (३) इसी प्रकार फुफ्फुसी धमनियों से भी रक्त पुनः याहक कोप्डों में वापस आ सकता है।

- -Oartic R. धमनी सम्बन्धी प्रत्यावर्तन.
- -Mitral R. मध्य कपाट सम्बन्धी.
- -Pulmonary R. फ़फ़्सीय प्रत्यावर्जन.
- -Tricuspid R. त्रिकपाटिक दोप संप्रत्यावर्त्तन.

Rejuvenation पुनर्योवन प्राप्ति। वृद्ध शारीर में पुनः युवावस्था प्राप्त कराने के यत्न अनादि काल से चले आ रहे हैं। प्राचीन काल में सोम-कल्प से ६० वर्ष का बृद्ध पुनः १६ वर्ष का युवा हो सकता था। च्यवन प्राज्ञा, आमलक रसायन, पारद और अभ्रक के रसों के सेवन तथा अभयादि अनेक कल्पों से अमर दिन्य शरीर की प्राप्ति भी प्राचीन ग्रन्थों में लिखी है। एक अमेरिकन डाक्टर ने शरीर के अंगों की केवल विशेष रूप से मर्दन विधि से ही बृद्धावस्था की झरियों को दर करने में सफलता प्राप्त की थी। अब जीव जन्तु के शरीरों में से अनेक प्रनिथयों के रसों को बृद्ध के शारीर में प्रवेश कराके उनके आश्चर्यजनक परिणामों को देखा जा रहा है। वानर के अण्ड कोप की अन्थियों को मनुष्य के वृद्ध शरीर में अण्डकोपों के स्थान पर वदल देने से घृद शरीर में यवाओं की सी शक्ति आ जाती है। परन्तु शीघ ही यह कलम किये अंग शक्तिहीन हो जाते हैं। निर्वल पढ़ते ही फिर शरीर बहुत तीवता से निर्वल होने लगता है।

Relapse पुनराक्रमण; रोग का एक वार छूट कर फिर आ जाना। प्रायः मोतीक्षरा, लाल बुखार (Scarlet Fever) गर्दन-तोड़ बुखार (Meningitis) रोहिणी ज्वर (Diphtheria) खसरा (Measles) विसर्प (Erysipelas) (Typhus Fever) पानी- झरा आदि विपम रोग पुनः रोगी को पकड़ छेते हैं। मोतीक्षरा के पुनः लोटने में प्रायः भोजन की दुर्व्यवस्था और कोष्ठबद्धता ही कारण होता है। गर्दनतोड़ बुखार का रोगकारी अंश यदि पूरी तरह से नहीं निकाला गया

तो वह पुनः २ हो जाता है। वह मृत्युकारक सिद्ध होता है। रोहिणी और ख़सरा प्रायः बहुत कम दुवारा होते हैं।

Relapsing Fever पुनरावर्तक ज्वर; यह एक संक्रामक रोग है, जिसमें अकस्मात ज्वर चढकर सातवें दिन उतर जाता है। सप्ताह के बाद यह फिर चढ आता है, इस प्रकार इसके वेग चढते रहते हैं। इस ज्वर का कारण एक विशेष प्रकार का जीवाणु है जिसका नाम "स्पायरो नीमा" है। भारतवर्ष में यह जीवाणु एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति तक जूं द्वारा फैळता है। अतः यह रोग दिद्दी मैळे कुचैळे और इक्टे सोनेवालों में अधिक फैळता है.

इसमें शीत लग कर ज्वर चढ जाता है और पहले ही दिन १०४ फॉ. तक पहुँच जाता है। सिर-दर्द, कटिशुल, वमन आदि होने लगते हैं। श्वास और नाडी की गति तेज हो जाती है; जिन्हा अष्क और मैली हो जाती है। प्यास अत्यधिक लगती है। प्राही और यकत वढ़ जाते हैं और कॉमला हो जाता है। रोगी को मृत्यु सामने दिखलाई देने लगती है। पर शीघ ही पसीना आकर ज्वर उत्तर जाता है और रोगी को कुछ ग्रान्ति मिलती है। एक सप्ताह तक वह अच्छी हालत में रहता है। फिर पहले आक्रमण की तरह उस पर दसरा आक्रमण हो जाता है। यह यद्यपि पहले आक्र-मण की अपेक्षा इंछ निर्वल रूप का होता है, पर इसमें दर्बलता और तन्द्रा अत्यधिक वढ़ जाती है। इसी प्रकार इसके आक्रमण होते रहते हैं। प्रत्येक आक्रमण में निर्वेछता और तन्द्रा बढती जाती है। कभी कभी तो इतनी बढ जाती है कि रोगों की मृत्यु हो जाती है।

इसकी चिकित्सा में सल्वार्शन, न्यूसल्वार्शन आ दि भौपिधयां लाभ कारिक सिद्ध हुई हैं। क्षीणता और दुर्बेछता में मकरध्वज, कस्तुरी आदि हितकारक हैं।

Relax ढीला करना; शिथिल करना.

Relaxed Throat कण्डशोथ.

Relaxation शिथिलीकरण; शिथिलता; ढिलाई.

Relent शिथिल करना.

Relevent प्रासिकः; श्संगानुकूछ.

Relief उपशम.

Reliable विश्वासयोग्यः, विश्वसनीयः, विश्वस्त.

Remedial Gymnastics रोगहारक और आरोग्यन कारक व्यायाम । इसमें युःत प्रकार के सारीरिक अर्जी के बल्पूर्वक संचालन तथा योग के आसन आदि सम्मिलित है । निरन्तर स्वस्थ रहने के लिए उन अभ्यासों को नियमपूर्वक करने से शरीर सदा स्वस्थ रहता है । रोग जड़ नहीं पकड़ते । सन्धिवात, राजन्यसमा, दूषिन छाती के विकार, कोश्यदता, अर्री, अर्दितवात आदि अनेक रोगों में इनसे लाभ होता है ।

Remission धुटकारा; स्वस्य विराम; निवृत्ति; ज्ञान्ति. Remittent स्वस्य विरामी.

Remittent Fever स्वल्प विरामी ज्वर.

Bilious Remittent Fever पैतिक स्त्रल्प विरामी ज्वर । इसमें पित्त के यमन भी होतें हैं । इसके बाद पीटिया भी होजाता है.

> इसकी चिकित्सा के लिए बायोनिया, चाइना, आर्सेनिक, नेट्रमम्योर, लाइकोपोडियम, आदि लक्षगानुसार देने चाहिए। यह होमियो-पेथिक चिकित्सा है.

Remorse आत्मधिक्कार । पश्चाताप । इस दशा में मनुष्य अपने को धिक्कारता. है, और शर्म अनुभव करता है । यह दशा भारी पाप व अनाचार करने के बाद आती है. Remote Causes द्रवर्ती कारण.

Renal Abscess वृक्षार्त्रदः गुर्दे के भीतर का फोदा.

Peri Renal Abscess परिश्वार्थंद । यह फोड़ा गुर्दे के उपर के आवरण में होजाता है.

Renal Calculus वृक्कारमरो: गुर्दे की पथरी.

मूत्र में जल के अतिरिक्त कुछ ऐसे पदार्थ भी होते हैं, जो उसमें नहीं घुछते। जैसे कैक्सियम फे स्तेर, आमोनियम यूरेर, यूरिकाम्छ अकेला या अमोनियम से मिल कर युक्तारमरी की रचना कर देता है। भोजन में मांस की अधिकता से यूरिकाम्ल अधिक यनता है Renal Capsule युक्त कोप.

Renal Colic মু≢যুত.

Renal Cris's, Renal pain वृक्क्यल

Renal Fibrosis एक शोध । इसमें वंदा (पेडू)
प्रदेश में दर्द बढता है। अण्डकोप उत्पर को दिवते
ई कीर टांग फैलाने से दर्द बढ़ता है। रोगी को उच्छा
केटमे और टांग सिकोड़ने में आसम मिछता है। मूत्र

अस्प और दर्द सहित शाता है। याद्य आघात या अध्मरी के कारण यह रोग होजाना है.

उपचार:—वोष्ट शुद्ध करे, विरेचन छे, जी का पानी पिये, सर्दी से गुर्दी को बचाये.

Renal Pelvis वृद्धातय । यह मूत्राताय या विति-गह्य से भिन्न है। यह मूत्र नालियों के अपर गुरों में होता है.

Remiorm उपाठित.

Rennet यह द्रव्य वरुड़ के आमाशय की भीतरी हिल्ली से तैयार होता है। यह दूब जमाने, उस पर अधिक मलाई लाने और फाइने के काम आता है.

Repellants शाय नियास्य द्रव्यः स्कीतिनियास्य. Repercussion पुनः स्वीने परीक्षा (देपो Percussion) Repertory रोग-एक्षणानुसारी औषधानुक्रमणी.

Reper collation पुनः २ छानना, पुनर्धावन. Repletion पूर्णता; पूर्ति: रक्त की परिपूर्णावस्था.

Repression निरोध; संयम.

Reproduction संतानोत्पादनः प्रजननः जीव का अपने समान अन्य जीव उत्पन्न करना । प्रजासर्गः

Reproductive उत्पादक.

Reproductive Instinct प्रजासर्ग की स्वामाविक प्रवृत्ति; काम; मैथुनेच्छा. पुत्रीपणा, वंशारका की प्रवृत्ति । यह यह मानसिक शक्ति है जिस पर समस्त जीव जगत अनादि काल से स्थित हैं।

Reptiles सर्पजाति के जीव । यह तीन प्रकार के होते हैं १ तूर्पातिप २ प्राणहर २ निर्विप (देखो चरक सुग्रु-सादि विपन्नकरण)

Resection, Excision सन्धिच्छेदक शत्यक्रमें। सन्धियों में स्थित राजयदमा रोग के बीटाणुओं से दूपिन अंश को इसी शक्ष कर्म से दूर किया जाता है. Resin राज, घृष.

Resistance याचा; प्रतिरोध । अंगुली की टकोरों से लाती की पर्रक्षा में भी यह बाधा प्रतीत होती है.

Resistance Electrical वैद्युतिक वाघा.

Resistance Movements वाया-प्रतितियाएँ । दारीर में अंगों के फालिज शादि से निष्त्रिय हो जाने पर एक व्यायामें ऐसी की जाती हैं जो अंग के चालन में सहायता पहुँचाती हैं. Resolution रोगोपराम: शोथ आदि की शाँति.

Resonance गूँन; प्रतिध्वनि.

Resonator प्रतिच्चनक यंत्र । हेमहोल्टज़ की स्थापना के अनुसार कर्ण कोटर का एक अंदा वेसिलर मेम्ब्रेन.

Resorein खेत स्फटिक नय द्रव्य. यह वेन्ज़ीन से प्राप्त होता है। इसे प्रकाश से यचाना चाहिये। इसके गुण कुनीन के समान हैं। यह प्रवल रोगाणुनाशक है। इसका मलहम पामा: (Eczema) के लिये उत्तम है। वालों पर साञ्चन लगा कर इसे लगाने से वालों का रंग मिट जाता है। तीक्षण विप होने से यह मारक भी होजाता है.

Resorption पुनः-शोपण.

Respiration श्वास-प्रश्वास क्रिया.

Respirator उपचासक यंत्र.

Respiratory फुफ्फुस यन्त्र.

Respiratory Murmur बास प्रधास ध्वनि.

Responsibility उत्तरदायित्व; जवाव देही; जिम्मेवारी.

Rest आराम; चैन; सुखपूर्वक स्थिति; शान्ति, स्थिरता.

Restless वेचैन; उद्दिश; ness-वेचैनी; उद्देग.

Rest Cure विश्राम चिकित्सा। मन और शरीर दोनों को आराम मिलने से अनेक शारीरिक और मान-सिक रोग आप से आप दूर होजाते हैं। एकान्तवास, नैसर्गिक दश्य देखनां और सोना इसके आम उपाय हैं.

Restiform रज्ज सदश.

Restorative वलवीर्य संम्थापक; शक्तिदायक; पौष्टिक; जीवन शक्ति दायक; जीवनीय औषध.

Restraint रोक थान.

Mechanical Restraint वल पूर्वक रोक थाम, प्रवल टन्माद आदि रोगों में इसका करना आवश्यक हो जाता है.

Resuscitation पुनरुजीवन.

Retching वसनोद्देक, उत्क्षेश; शुष्क वसन; उवकाई (Vomitation) के या उल्टी करने का निष्फल प्रयास.

Rete जाल रचना.

Rete Mucosum श्लैटिमक जाल पटल; वसा पटल । स्वचा केनीचे सब से स्यूल आवरण इसी का होता है. Reteculated जाल्ति. Retention रोघ; अवरोध; एक जाना; किसी भी मल का एक जाना जो शरीर से वाहर निकल जाना चाहिये, वाहर निकलने से एक जाना.

Retention (मनोवैज्ञानिक) संस्कार मुहण.

Retention of Bile पितावरोध.

Retention of Menses रजोऽवरोध.

Retention of Urine मूत्रावरोध.

Retifera चक्रवाही क्रिमिवर्ग.

Retina संवेदनिक पटल; अक्षिपट, रेटिना. ऑख के भीतर का वह पर्दा जो किरणें ग्रहण कर रूप दिखलाता है। इसी पर बाह्य पदार्थ की स्क्ष्म छाया पढती है.

Retinitis अक्षिपट प्रदाह; संवेदनिक पटल शोध।

मुक्त शूल, मधुमेह, फिरंगरोग, वावी आदि रोगों के
कारण अक्षि पटल प्रदाह हो जाता है.

Retinoscopy अक्षि-परीक्षा.

Retort कृपिका; ऊर्ध्वनिपातन यंत्र.

Retraction प्रत्यावर्त्तनः, प्रत्याकर्पण.

Retraction of Head मस्तक का प्रत्याकर्णण; मस्तक का खोखला सा हो जाना.

Retracted Abdomen अधः पतित उद्दः, प्रत्यावर्त्तित उद्दः, उद्द का रिक्ती भाव.

Retracted Chest हाती का प्रत्यावर्षन.

Retractor मतिकर्पी यंत्र.

Retrocedent प्रतिवर्तन, प्रतिगमन, तिरोभाव; तीव्र रोग के वाद्य लक्षणों का हिए जाना.

Retroflexion प्रतिनमन. प्रतिपतन. of Uterus गर्भाशय का प्रतिनमन.

Retrograde पश्चाद्गामी.

Retro Pharyngeal Abscess गल कोप

Retropulsion प्रतिक्षेपण.

Retroscope मलद्वार परीक्षा यंत्र; प्रष्टार्श्वद.

Retroversion प्रतिगमन; प्रतिपतन.

Reverie उत्स्वम्. काल्पनिक प्रत्यक्षामासः; प्रतिभासिक.

Reversion विवर्तन; परिवर्तन.

Revivification पुनरुजीवन.

Rhachialgia मेरदण्ड वेदना; पृष्ठ शूल.

Rhachitis मेरदण्ड शोथ.

Rhagades, Chaps, Rimea विपादिका.

Rhamnus एक वृक्ष, वनस्पति, केलिफोर्नियाक में इसका नाम Buck Thorn चक्र थार्न है, यह रेचक है.

Rhegma मस्यमगः विदारण.

Rhegmatous अस्थिमंग सम्यन्धी.

Rheum, Rheuma, रुस अभिष्यन्दः प्रतिश्वायः नाक आंत्र से निकलने याला द्रवः स्नाव, क्लेद । जुकाम का पानी.

Epidemic Rheum संक्रामक जुकाम, यहता जुकाम, इन्ड्यूट्या.

Rheumatic Arthritis Chronic—पुराना वातिक सन्धि प्रदाह: बात के कारण जोड़ों में दर्द.

Rheumatic Cephalalgia वातिक कपालग्रल; कपाली. Rheumatic Facial Paralysis वातिक; भौरिक अर्घाह वा पक्षायात.

Rheumatic Fever आमशतिक ज्वर; यह एक तीव रोग है। ज्वर, सन्विशोध आदि इस रोग के रक्षण हैं. इसमें प्रायः हृदय की रक्तधरा कला शोधमय हो जाती है। न तो अभी तक इसके कारणों का स्पष्ट ज्ञान हो सका है और न इसके जीवाणुओं ही का ठीक ठीक पता छगा है। कुछ विज्ञानवेचाओं का मत है कि सम्मवतः इस रोग के कारण क्रोकाकस नामक सहम जीवाण हैं जो छोटी २ पंक्तियों में रहते हैं। कुछ अन्वेपक इन्हें बिन्तुकाकार कीयाणु (सैप्टो काकस) का ही भेद मानते हैं. यह रोग प्रायः वसन्त और वर्षा-ऋतु में और विरोप≅र सार्व और उष्ण स्थानों **में** अधिक होता है। दियों भी अपेक्षा पर्यों पर यह श्रविक आक्रमण करता है। पुरुषों में भी नत्रयुवक इसके अधिक शिकार होते हैं. ३० वर्ष से अधिक आयु वालों में इसकी कम सम्मावना रहती है। यहत से कुर्टों में इसकी अधिक प्रवृत्ति पाई जाती है। पुक बार हो जाने पर फिर २ होने की सम्मावना रहती है। श्रम, शीवादि इस रोग की उत्पत्ति में बढ़ी सहायता पहुँचाते हैं।

इस रोग में एकाएक टंड लगकर ज्वर चढ़ आता है। इसके साय ही अकड़न, कण्डदाह, श्रीवस्तम्म और कमी कमी गलप्रनिय शोध आदि लक्षण प्रकट होते हैं। इसके चाद ही कोइनी, कलाई, टखना धा घुटना आदि कोई न कोई यही सन्धि रक्तमय और बोययुक्त हो जाती है। इस समय रोगी को असझ पीढ़ा होने लगती है। आकान्त सन्धि को थोड़ा हिलाने या छुने से रोगी दर्द के मारे चिलाने लगता है। कुछ दिन यह अवस्था रहती है। इसके बाद बोध धानैः धानैः कम हो जाता है और ललाई घट जाती है। इस रोग में कभी कभी एक सन्धि के आताम होने पर दूसरी सन्धि आकान्त हो जाती है। इस प्रकार का कम चलता रहता है। जैसे जैसे नई सन्धि प्रमावित होती है, वैसे वैसे अ्वर भी फिर से तीव होने लगता है और सन्धि में मूजन, लालमा, पीढ़ा आदि एक्षण प्रकट होने लगते हैं.

इस रोग में ज्वर कारम्म से १०२-१०३ हो जाना है पर इसका बढ़ना घटना सन्धिशोध पर निर्मर है। सन्धिशोध के कम होने पर ज्वर भी कम हो जाता है। और सन्धिशोध के बढ़ने पर वह भी बढ़जाता है। कभी कभी ज्वर १०६-१०० तक हा जाता है, नाड़ी तीव भरी हुई और कोमछ होती है। पसीना बहुत तादाद में काता है। रोगी का मलमूत्र घट जाता है.

ं कभी कभी इस रोग का जीताणु इदय के दपारों में जाकर शोध उत्पन्न कर देता है। उस वक्त यह रोग और भी भयंकर हो जाता है.

शेग का कार्यकाल वेसे ६ सप्ताह हैं। पर
"सोवा सेलिसिलास" से यह कार्यकल घटनाता है,
यह रोग स्वयं उतना भयानक नहीं है। हाँ, इसमें
इदय का विकार हो जाय तो रोगी का जीउन भारत्य
हो जाना है। वह किसी प्रकार का श्रम नहीं कर सकता।
उसका हदय विस्तृत हो जाता है और उसमें घदकन
पेदा हो जाती है। रोगी के सिर पर हर समय काल
मंदराता रहता है। किसी समय यिना किसी पूर्व विन्ह
के रोगी की हदय किया बन्द हो जाती है और वह
स्वर्गलोक के लिये प्रस्थान कर जाता है।

एलोपेधिक मतानुसार इसकी विशेष औषि सैलिसिलास है। परन्तु इसके प्रयोग से विष के एश्ण उत्पन्न होने लगें तो इसे धंद करके एस्पिरीन देना चाहिये। इसमें एन्टीपायरीन और फिनैसिटीन कमी न देना चाहिये। यदि पीढ़ा अधिक हो और नींद न आती हो तो सहिफेन देना चाहिये। सन्विपर सेक करते रहना चाहिये और तसे सदा उष्ण रखने का प्रयत्न करना चाहिये। उस पर फलालेन, कपास, उन आदि की पट्टी यांघ रखना चाहिये। जय सन्धि को कुछ आराम हो तो उसपर तेल की मालिश करना चाहिये। इस रोग में कोष्टयद्धता की ओर विशेष घ्यान देना चाहिये। कभी कभी मृदु विरेचन (हलका जुलाव) और वस्ति देते रहना चाहिये। यदि हृद्दय दुर्घल और तीत्र चल रहा हो तो टिज्ञर डिजिटेलिस ५-१५ वृँद अन्य औपधियों में मिलाकर देना चाहिये.

आयुर्वेद में इस रोग पर वातशामक चिकित्सां की जाती है। सब से पहले इस रोग में एरण्ड के तेल का जुलाब देना चाहिये। इसके बाद चृहत् योग राज गुगुल को महारास्नादि काथ के साथ देना चाहिये। इससे इस रोग में बढ़ा फायदा होगा। कुछ वैद्यों का तो यह अनुभव है कि अगर हाथ पैर की सन्धियां भी जुड़ गई हों तो उनमें भी इससे फायदा हो जायगा। इसके अलावा आयुर्वेद के केशागुंगुल और सिंहनाद गुगुल से भी इसमें लाभ होता है। आयुर्वेद में गुगुल इस रोग के लिये अमीघ औपध मानी गई । इस रोग में तिंदुक बटी का भी प्रयोग किया जाता है.

होमियोपेथिक चिकित्सा पहित में इस रोग के लिये सब से पहले एकोनाईट का प्रयोग किया जाता है, इससे यथेप्ट लाभ न होने पर वायोनिया, रसटॉक्स, यूपेटोरियम, लायकोपोडियम, नक्स-वॉमिका, वेलेडोना आदि का लक्षणानुसार उपयोग करना चाहिये। अगर गर्दन और छाती की पेशियां रोगाकान्त हो तो सिमिसीफुगा लाभदायक सिख होगा। अगर सब जोडों में दर्द हो तो पलसेटिला चमत्कारिक कार्य्य करेगा. हृदय-विकार हो तो डिजि-टिलिस, आसेंनिक, फॉस और रसटॉक्स फलपद होंगे.

Rheumatic Gout वातिक प्रन्थिशोथ. Rheumatic Omalgia वातिक रकन्धशूल. Rheumatic Torti Collis or Stiff Neck मन्या-ग्रह, ग्रीवाधमनीस्तम्म.

Rheumatism आमवात; सन्धिवात; गठिया. Acute Rheumatism इसका दूसरा नाम Rheumatic fever है। इसके सम्बन्ध में जपर लिखा जा चुका है.

Chronic Rheumatism जीर्ण सन्धिवात;
जीर्ण आमवात; पुरानी गठिया. यह साधारण
सन्धिवात (Ordinary Rheumatism)
कहलाता है। येट बिटेन में यह रोग बहुत
होता है। यह बढ़ा दु:खदायक होता है।
जैसा कि इसके नाम से प्रकट है। यह रोग
दीर्घकाल स्थायी होता है। इसका आराम
होना मुश्किल है। इसमें शरीर के जोड़
विलक्षल अकड़ जाते हैं। उष्णताजन्य
चिकित्सा और सोलिसाईलेट ऑफ सोडा से
इसमें लाभ होता है.

Muscular Rheumatism पैशिक सन्धिवात: पंशिगत सन्धिवात; इस जाति का सन्धिवात अकसर मध्यम आयु के पुरुपों को आक्रांन्त करता है। जो आदमी खुले मैदानों में काम करते हैं. उन्हें ही यह अधिकांश रूप से होता है। चिकित्साशास्त्र के विशेपर्ज्ञों का कहना है कि विपैली गलप्रन्थियां (Tonsils) सौर सड़े हुए दांत भी इस रोग के कारण हैं। इनसे उत्पन्न विप शरीर में पहुँचता है, और वह वहाँ ऐसी विकृति उत्पन्न करता है जिससे यह रोग हो जाता है। इसके अतिरिक्त जिन लोगों को निरन्तर कब्ज रहता है उन्हें भी इस रोग के होने की सम्भावना रहती है। इस रोग में जोड़ों या सन्धियों में जोर का दर्द होता है और वे अकड जाते हैं। वायु और शरीर के ताप-मान के परिवर्तन से इनका दर्द बढ़ जाता है। इसके रोगी को शीतकाल में गर्म कपडा पहनना चाहिये। इसकी चिकित्सा के सम्बन्ध में हम ऊपर लिख चुके हैं.

Rheumatoid Arthritis वातिक सन्धिशोध। इस रोग में सन्धियों का शोथ, भदापन, और सन्धियों की की स्तन्धता हो जाती है, जोड़ जकड़ जाते है। इसीको 'आयरिश गाउट' (Irish Gout) या निर्धन का ग्रन्थिवात (Poor man's Gout) कहते हैं। इसका निश्चित कारण अज्ञात है। पुरुपों की

अपेक्षा खियों में अधिक होता है। सेराय, शीत, और स्वरूप मोजन से यह रोग पैदा होता है। यह पहले हाथों, पार्वी की अगुरियों पर आक्रमण करता है, फिर टख्नों और कराइयों पर, फिर अन्य जो हों पर। पृष्ठ के मोहरों और गर्दन के मोहरों पर भी आज्ञमण करता है। उनमें पहले शोध, स्जन, पीडा और याद में स्तरुपता, जकड पैदा होजाती है।

इसकी भीपन, वातहर तैलों की मालिश,निरोप कर धास का तैल (Grass oil) गर्म कपडे और रात को सोते समय दोवर्स पाउदर छेना चाहिये, बद्धकोष्ट न होने देना चाहिये।

Rhexis निदारण, विपारन
Rhmal नासिका सम्बन्धी
Rhimitis नासा शोध, नासा प्रदाह
Rhimolith नासिकारमरी
Rhimologist नासिका का विशेषज्ञ, नासिका भिषग्
Rhimophyma नासोपचय, खचा के रोग से नाक में
अनेक दानों के निकल आने से नाक मदी हो जाता है।
इसकी शक्कमें से चिकित्सा होती है
Rhimo Polipus नासाउंद

Rhmorrhea नासा दल्दम धाव
Rhmorrhagia नासा रतस्त्रात
Rhmophonia नाक से बोलना, गुंगजाना, गूंग बोलना
Rhmoplasty कृतिम नासिका निर्माण । कई कारणों से
जब नाक विकृत हो जाता है, धीच की हड़ी बेठ जाती
है तब उसको दास्त्र कमें द्वारा पुनः ठीक करके वहीं
कृतिम अस्थि खण्ड जोड बर उपर से ठीक कर दिवा
जाता है।

Rhinoscope नासिका दर्शक यन्त्र
Rhinoscopy नासिका परीक्षा
Rhinostegnosis नासातरोष, पीनस
Rhonchal Fremitus धर्षर कोलाइल, धर्मरोपद्मव
Rhonchus धर्मरध्यनि
Rhinbarb रेच द चीनी
Rhusma कास्टिक लाइम का एक मिश्रण, चर्म से धाली
को दूर करने के उपयोग में साता है। लोमनाशक

मिश्रग. Rhythm ताल Rhythm of heart हृदय की व्यान्थित घडकन
Rib, पसली, पर्जुक । छाती के पजर में ये पसलिया गिनती
की १२, १२ दायें वार्ये दानों ओर स्थित है। पोछ
से ये मेरदण्ड की करोरुकाओं से रुगी होती हैं और
आगे वे बक्षोस्थि (Sturnum) से छड़ी होती है।
सातवी पसली का सिरा चक्षोस्थि के अमसण्ड
(Xiphoid Process) से मिला हुआ है। भेष
पसलिया सातवीं पसली में हो आकर मिल जाती है।
नीचे की दो पसलिया सली रहती हैं।

पसुलियों के दो कार्य होते है खास "श्रास रेना और छाती के मीतर के थ श्रों की रक्षा करना। वे सत्र मिलकर एक पनर सा यनाये रहती हैं।

Rice चावर, तण्डुर, शारिधान्य । इसमे २५% स्तर्च होता है। उदारुने पर परिमाण से पाच गुना कुछ और पाच गुना पानी रापा रेता है। इसको पमान इसका माण्ड नहीं निकारना चाहिये। क्योंकि इससे उसमें से पुष्टिमारक अंश बाहर निकर जाते हैं। उपछे चायरों में ५२ ७% जल, ४१ ९%स्टार्च, ५%मोटीन, खनिज स्वणादि ० ६, स्नेह (Fat) ०१ प्रतिशन, होता है

पालिश किये चायल देवल भमीरो दिखाने के होते हैं, उनमें पीष्टिक अंश धहुत कम होता है। केवल पालिश निये चावल ही का अधिक मोजन करने से 'वेरीवेरी' का रोग हो जाता है। पालिश करने से विटामिन 'वी' निकल जाता है। इसिन्यें मिलों के तैयार किये चावलों की अपेक्षा स्वय धान को डेंकी वा मूसल से क्टकर खाना ही अच्छा है। सब चावलों की जावियों में से साष्टिक शालि धान्य (साठी के लाल चायल) यहुत पुष्टिकारक होते हैं। इनमें प्रोदीन और स्नह की न्यूनता धी और दाल मिला कर खाने से दूर हो जाती है। दूध चायल वा उसकी खीर अच्छा पीष्टिक खाद है

Rice-milk दूध चावल की खीर

Richter's Hernia अपूर्ण व जावरोध, अ ज बृद्धि रोग में जय उदर आवरक पर्दे के फटने से उसमें अंत अपूर्ण रूप से रक्ती है, तब इस आशिक अवरोध के कारण शूल, वमन आदि उपद्रव होते हैं।

Ricinus Communis प्रण्ड पृशा इसके बीजों की

मींगी से तैल निकलता है जो रेचक होता है। इसके बीज के छिलकों में एक विप है जो Ricin ऐरण्ड-विप कहाता है.

Rickets स्खा रोग: अस्थिक्षय: यह रोग अकसर वन्चों को होता है। नौ मास की उम्र से छगा कर तीन वर्ष तक के बच्चे अधिकांश रूप से इसके शिकार होते हैं। तीन वर्ष की उझ के बाद यह रोग बहुत म होता हुआ देखा गया है। आधुनिक वैज्ञानिक भावेपणाओं से पता चला है कि (Vitamine D.) की कमी के कारण यह रोग होता है। खाद्योज डी (Vitamine D.) की कमी के दो कारण हैं। एक तो वच्चों को ऐसा भोजन देना जिसमें इस तत्त्व की कमी हो। दसरा बच्चों के शरीर में कुछ ऐसी विकृति होना कि वह पर्य्यास रूप से इस द्रव्य को न बना सके। खाद्योज डी (Vitamine D.) द्ध और कॉड लिवर ऑइल जैसे पदार्थों में पर्व्याप्त परिमाण में होता है । शरीर में यह द्रव्य तथ बनता है लव चर्म पर पराकासनी किरणों (Ultra-violet Rays) को किया उचित रूप में होती है। यहां फिर इस बात को दोहराना आवश्यक तीत होता है कि नैसर्गिक और कृत्रिम सुर्य्य प्रकाश में ये अदृश्य किर्णे पायी जाती हैं। ये किर्णे जब अधिक कपढों के कारण शरीर में नहीं घस सकतीं तव शरीर इनकी पोपण किया से विचत रहता है। इसी प्रकार जो यच्चे बंद कमरों में रहते हैं, जहां सूर्य की रोशनी नहीं पहेँच सकती, वे भी इन किरणों के जीवनप्रद प्रभावों से प्रायः विहीन रहते हैं। ऐसे बच्चों को सूखा रोग होने की अधिकतर सम्भावना रहती है। इसके अतिरिक्त यह रोग अकसर उन बच्चों में भी देखा जाता है जो कृत्रिम खाद्यद्रव्यों पर अधिकांश रूप से रहते हैं क्योंकि इन कृत्रिम खार्यों में जहां शक्कर और स्टार्च की मात्रा अधिक रहती है वहां उनमें पौष्टिक दृष्य की (जिनमें कि खाद्योज ही. की अधिक मात्रा होती है) बहुत कमी रहती है। तिस पर भी जब कृत्रिम खाद्यों पर रहने वाले बच्चे भारी पोपाक से लाद दिये जाते हैं, तब तो उन्हें यह **ंरोग होने की अधिकतर सम्मावना हो** ही जाती है.

इस रोग के आरम्भ में वच्चों में वेचैनी होने उनके सिर से वैद्यमार पसीना निकलने लगती है। कगता है। वे चिद्चिद् हो जाते हैं। उनकी भूख जवाय दे देती है। कब्ज और अतिसार उन पर अलग हावी हो जाते हैं। दिखने में बच्चा मोटा और पिलपिला हो जाता है। उसका पेट फूलकर याहर निकल भाता है। उसके दांत बढ़ी देर से निकलते हैं। उसकी हिंदुडयों में बद्दा परिवर्तन हो जाता है। हिंदुवों में चूने की कमी हो जाने के कारण वे अत्यन्त कोमल (पीली पीली) हो जाती हैं। इससे ज्रासा जोर पढ़ने पर उनके टेढ़ी हो जाने का बढ़ा दर रहता है। यही कारण है कि सुखा रोग घाले वच्चे कुवड़े और टेढ़े हाथ पैर वाले हो जाते हैं। इस रोग वाला वच्चा वढा ही वेढड़ा और कुरूप हो जाता है। इसके अतिरिक्त इन घच्चों को अकसर आक्षेप (Convulsions) आते हैं और वे बच्चों के जीवन के लिये भयपद सिद्ध होते हैं। इसमें गले के आक्षेप भी होते हैं जो गले को अवरुद्ध कर देते हैं। इस समय बच्चे को असद्ध पीड़ा होती है.

इस रोग की चिकित्सा के सम्बन्ध में एक वात ध्यान में रखना चाहिये वह यह कि इस रोग के प्रतिकार के बजाय पहले ही यह रोग न होने देना कहीं अधिक हितकर है। दूध पीते वचे में इस रोग के होने की कम सम्भावना रहती है, बशर्ते कि उसका द्ध समय पर छड्वा दिया जावे । जिन बच्चों को क्रुन्निम खाद्य खिलाये जाते हैं उन्हें तीसरे मास से ऐसे पदार्थ देने चाहिये जिनमें खाद्योज दी. (Vitamine D.) का अधिक अंश हो। इसके अतिरिक्त बच्चों को सुर्य्यस्नान करवाते रहना चाहिये। सुर्व्यस्तान के समय बच्चों के शरीर पर कम से कम कपडे होने चाहिये। बच्चों को रोग होगया हो तो कॉड-लिवर ऑइल और केलिसोफो आदि पर्याप्त मात्रा में देना चाहिए। इसके साथ ही उसके शरीर पर पराकासनी किरणों (Ultra-violet rays) का भी प्रयोग करना चाहिये। जब तक बच्चे की हड्डियां मजवृत न होजायँ, उसे चलने या रेंगने (Crawl) नहीं देना चाहिये। शरीर पर हलकासा मालिश करने

[🛱] इसे कोई कोई जीवद्रव्य भी कहते हैं।

से भी इसमें फायदा होता है, अनुभव से माल्द्रम हुआ है कि खाद्योज डी. (Vitamine D) और स्ट्य-प्रकाश इस रोग के लिये अमीच उपाय है

Rickety सूचे रोग से पीड़ित रोगी । निर्यंत.

Rideal walker Test पदार्थों की रोगाणनावक वान्धि की परीक्षा

Ridge-bone मेस्दण्ड

Ridge's Food गेहूँ के अंदा से तैयार किया हुआ भोजन विशेष । इसको जल या दूध के साथ वर्धी को देने से वह दनको पुष्ट करता है.

Riding अदवारोहण; घोड़े की सवारी.

Rigidity क्टोरता; इदता; कदापन.

Rigor कॅंपकॅंपी; अतिकम्प; जो प्वर के ताप मान बढ़ने के पूर्व होती है। यह कॅपकॅपी मलेरिया, सेप्टसीमिया [पुष ध्वर], इन्फ्ल्एन्जा, श्लेशम व्वर आदि में प्रकट होती है.

Rigor, Nervous धनुप-टंकार रोग.

Rima चीर: सिर्री; तिर्यंक ठिद्र; विपाटिका.

Rima Glottidis स्वरनाखी-मुख; काक्छीद्वार.

Rima Magna योनिकपाटिका; योनिद्वार [Vulva].

Ring छल्ला, योनिद्वार.

Rigor Mortis मरणोत्तर अहस्तम्भः मृत्यु के वाद पैशियों के कड़े हो जाने के अर्थ में इस शब्द का प्रयोग होता है: इसका कारण पेशियों में होनेवाला रासायनिक परिवर्तन है.

Ringworm दहु; दाद. यह चर्मरोग है जो एक प्रकार के फंगस (fungus) के कारण होता है। यह चर्म के हर एक हिस्से पर आक्रमण कर सकता है। यह कई प्रकार का होसा है.

Ringwom of the scalp खोपड़ीका दाद: यह यही उम्र के आद्मियों में बहुत कम होता है। यह अकसर ५ और १२ वर्ष की उम्र के बीच के बच्चों को होता है। अकसर यह अपने आप अच्छा हो जाता है। हां, कभी-कभी इसका असर जिन्दगी भर रहता है.

Ringworm of the body शरीर का दाद; ये दाद गोटाकार होते हैं। अंगृटी की तरह इनका आकार होता है। छोगों को इनकी इतनी अधिक

जानकारी है कि इन पर विशेष लिखना आव-श्यक नहीं। इसी प्रकार ये जांघों, गला, नाख्न भादि स्थानों पर होते हैं.

दाद की चिकित्सा बहुत कठिन और कष्ट-साध्य है। दाद के जीवाणु को नष्ट करना ज्यादा मुश्किल नहीं है। कठिनता केवल इस बात में है कि रोगी की चमड़ी पर असर हुए विना दाद का जीवाणु नष्ट किया जाने । खोपदी का दाद ही तो पहले विसंग्रमित उस्तरे से हजामत वनवा कर सोपडी साफ और केन्नहीन करवा रेना चाहिये और फिर इस पर कोई जन्तुष्न मस्म रगदना चाहिये । इसमें इस यात की अवस्य सावधानी रखना चाहिये कि इस दाम में जो मुद्दा, टावेल और टोपी आदि काम में छाये जार्वे, वे अत्यन्त साफ-सुधरे होने चाहिये और समय समय पर उन्हें, जंतुघन भौपियों से विसंक्रमित कर छेना चाहिये. दाद वाले मतुष्य को दूसरों से अलग मुलाना चाहिये। खोपड़ी के दाद के लिये सब से उन्कृष्ट चिकित्सा प्रसारे (xray) की है । सुदक्ष हार्थों से एक्सरे की चिकित्सा करने से सोपड़ी के दादों में अपूर्व लाम होता है। हर वर्ष इजारों रोगी इससे भारोग्य राम करते हैं। दूसरी प्रकार के दाद जन्तुष्म मलमाँ से अच्छे हो जाते ई.

Rising गुमफोड़ा; अर्बुद; मन्थिः

Risus हास्यादकारी.

Risus Sardonicus or Sardonius हास्यानुकारी गुलमंग । चातिक रोग, आपतानक या ताण्डव रोग; इसमें औंटों के कोने उपर को खिच जाते हैं, बींट नुस हो जाते हैं, भीहें उत्पर चढ़ जाती हैं। वह सूरत एक दुःस मिश्रित हास्य की सी हो जाती है।

Robertson's Cupil संदुचिताक्षि । दुद्धित क्नीनिका

Roborant यलकारक; सृप्य.

Rochelle Salt सोटियम पोटासियम टार्टरेट् या टार्ट रेटद् सोडा । यह छवण मुत्र छाता है । मात्रो १२० से २४० रत्ती या धेन तक। रात को पानी में मिगी कर रख दे; प्रातः काल पिए; एक देर के बाद शीव की __ हाजत स्मेगी ।

Rock Salt सैन्धव छवण, सैन्धा नमक, लाहोरी नमक । इस नमक की पंजाब के अनेक प्रान्तों में अनेक खानें हैं.

Rodent Ulcer विसारी स्फोटक; विसर्प का भेद.

Rodentia मूपक वर्ग के जन्तु.

Roe यहे मत्स्य के डिम्बकोश औपध के लिए काम आते हैं। वे मृष्य होते हैं।

Rolando, Fissure of मस्तिष्क की दरार वा उपत्यका विशेष.

Roller Bandage बेलनाकार पहिका. वन्धन; पद्दी. Romberg's Test अर्दित वात वा फालिज की परीक्षार्थ रोस्वर्ग की परिक्षा-शैली।

Rontgen Rays एक्सकिरण.

Rosacea Acone Rosacea ताम्र मुख-दूपिका। लाल २ फुन्सियों से चेहरा भर जाता है। भोजन के वाद मुख पर गर्भी सी या प्रदाह अनुभव होता है। चिकित्सा होमियोपैधिक दृष्टि से सल्फर १०००, एक ही मात्रा पर्याप्त है, गन्धक का मरहम भी हितकर है.

Rosary मणिमाला; सूखे के रोग में पहिल्यों के जोड़ों में मणि के समान दाने उठ आते हैं जिनका नाम है Rickety Rosary शोप-मणिमाला. अतिकृश वालक में स्पष्ट दीखते हैं। अप्रत्यक्ष भी हों तो भी स्पर्श से माल्यम हो जाते हैं।

Rosalia गुलावी रंग का शोथ या पिड़का समूह.

Rose गुलाव का पोधा । इसकी डालियों पर काँटे, परो किंगरेदार लाल, गुलावी, पीले रंग के फूल और प्रिय गन्ध होती है । भारतवर्ण में सर्वत्र होता है । इसके फूलों का इत्र वनता है। फूलों का गुलकन्द वनता है। यूनानी और देशी अनेक ओपिधयों में पड़ता है । इसके फूलों से गुलाव जल तैयार होता है, जो चक्कु-रोग में लाभदायक होता है। सुगन्वार्थ पान, शरवर्तों में भी प्रयोग होता है।

Roseola; Rose Rash ताम्र विसर्प; जर्मनी खसरा। देखो Rash.

Roseola Anmulata वार्षिक ताम्र-वा अरुण पिडिका. Roseola Autumnalis हैमन्तिक तान्र पिड्का.

Rose Spots in Entric Fever आन्त्र ज्वर में अरुण कोठ.

Roseola Cholerica विस्चिका सम्बन्धी रक्तपित्ती.

Rosette Body मलेरिया जन्य चाम्र खचा.

Rostrum चंचु; घोंच.

Rotate वकगति; विवर्त्तनः परिश्रमण.

Rotation चकाकार परिश्रमण.

Rotheln; Roteln जर्मनीं का खसरा; विलायती खसरा.

Rotifera चक्रभ्रमी कीटाणु.

Rotula चक्की; पटेला; जानुफलकास्थि.

Rotular पटेला सम्बन्धी.

Rotundus परिमण्डल; मण्डलाकार; वर्तुल; गोलाकार.

Round Ligament गोलवन्धनी; ऐसी एक बन्धनी यकृत में है जो गर्भाशयस्थ वालक में रक पहुँचाती है। यह यकृतस्थ वर्तुल रक्तिसरा है। ऐसी दो वन्धनी गर्भाशय में होती हैं जो पेड़ या वंक्षण भागों में रहती है और गर्भ के भार को संभालती हैं। उनके ढीला पड़ने या कटने से गर्भ गिर जाता है.

Round Worm गोलकृति स्त्रकृमि; चुरने। इसके अनेक भेद हैं। यह कृमि नर १२ से १६ इंच लम्या गोल स्त के समान होता है और मादा ६ से १० इंच तक होती है। यह आंतों में पलताई। गन्दे पानी के साथ इसके अण्डे पेट में जाकर आतों में पल जाते हैं.

इसकी एक छोटी जाति बच्चों की गुदा में पलती है। वह है से दे इंच तक होती है उनका नाम 'चुरने' है। एक जाति 'कुटिल कृमि' Book-worm है। इससे वच्चे में रक्तालपता, सूखा आदि रोग के लक्षण प्रकट होते हैं। एक केशाकार कृमि १ से २ इंच लम्बा अन्धी आंतों में रहता है। गिनी वर्म (Guinea worm) १२ से ३० इंच लम्बा होता है। यह भी आंतों में पनपता है। कई सूत्रकृमि मांसपेशियों में भी पनपते हैं।

कृमिन्न (Anthelmintics) पदार्थों में से सेन्टोनाईन, अजवायन का सत् (Thymol) युक-छिपट्स का तैल उत्तम है। इनके देने के बाद रेसक पदार्थ देना चाहिये। होमियोपेथी की दृष्टि से - सीना ३०,२००, एक उत्तम औपध है।

Rowing नौका चालन; यह उत्तम न्यायाम और विनोद है. Rubber, India Rubber रबद. Rubefacient चर्मदाहक पदार्थ । ये वर्म पर लगाने से छलाई पैदा करते हैं।

Rubella जर्मन खसरा । इसके सब छक्षण न्यून मात्रा में होते हैं.

Rubeola पसरा, मस्रिका.

R. Maligna सांवातिक कृष्णवर्णं मस्रिका.

R. Scralatinosa हामञ्चरः यसरा

R. Sine Catarrhs मसरिका का विरोप भेद. Valgaris सामान्य मसरिका.

Rubia Cordifolia मंजीठ, मंजिए। (सं॰).

Rubigo छोह किट; जंगछ । छाछ या इरे वर्ण की काई जो यक्षों पर जम जाती है।

Ructus उद्गार; दकार.

Ructation वातोदगार, धातोद्वमन.

Rue एक ओपिं । इसके पत्ते उपयोग में आते हैं । उदर | Rust छोड़ का जुंग: मोरचा.

शुल, रतावरोध वा रक्तसाव पर छाम करती है। पर्से से वेल निकालते हैं जो हरा-पीला, तीवगंध, चरपरा होता है.

Ruga वली. झरीं.

Rugated बडीयुक्त हारियों वाला.

Rugine अस्यिष्पंक यन्त्र.

Rumbling घर्षर्थ्वनिः गरगराहट, पेट की गुर्गुद्-

Ruminantia चनस्पतिमोजी पश जिनके पेट में चार भाराय हों । जैसे गाय, बक्री, भैंस भादि । चतुराशयी

Rumination चर्चेण.

Rump मेहदण्ड-प्रान्त: नितम्य: अधन.

Running स्नाव.

Rupia सिफिलिस का फोड़ा; उसकी पपड़ी, खिरिण्ड.

Rupture विदारणः चीरः फूटना.

S

Sabadilla एक विपाक्त अंतुष्त श्रीपथ । इसके खाने से कंड शोप, दाह, भयानक छीकें, गल शोध उत्पन्न होता है। यह रोगाणऑं को मप्ट करने के लिए काम में लाई जाती है.

Sabina एक विपाक भीषध । खाने से गर्भ आदि उत्पादक अर्गो से रक्तसाव, गर्भपात, सन्धिवात, गर्भ शोध आदि पैदा करता है। होमियोपैथी में रजी रोग, रक्त साव, गर्भसाव वा प्रसव के अनन्तर उत्पन्न उपद्रवीं पर वा स्त्री अजननयंत्रों के शोध और सन्धिवात पर इसका प्रयोग होता है.

Sabulous बालुकामयः सिकतामय.

Sac कोश, धेली: Saccus.

Air-Sacs वायु के फ़फ्फ़सी में होते हैं. Conjunctival Sac अक्षिगोलक कोष.

Hernial Sac अन्त्र कृदि कोष. Lacrimal Sac अध्र कोप.

- Peritoneal Sac उदस्क कला कोच.

Preputial Sac लिंगमुंद कोप: मुण्डावरक कोप.

Saccharide शर्करित: शर्करा रूपः

Sacchrate शकेरेत.

Saccharephidrosis मधरखेद.

Sacchariferous शर्करामय.

Saccharin राकरा सार; यह राहर की अपेक्षा बहुत प्यादा मीठा होता है। यह पदार्थी को मोठा करने के लिए काम में छाया जाता है। मधुमेह के रोगियों की शक्कर के बदले यह दिया जाता है.

Saccharine शर्करामयः मिष्टः शर्करासार-

Saccharomyces शर्करीय खमीरी; फूई, मीठे पदार्थों पर यह रामीरी फूई भाजाती है। यह रक्त शोधक, पांचक; और उशेजक भी होती है.

Saccharum शक्कर; चीनी; खाण्ड; शर्करा.

Saccharum Lactis दुग्य-शकंत; दूध की शक्कर-

Saccharorrhea शर्करासाव; मधुस्राव. शरीर में से विसी भी स्थान से मधु या शक्कर से मिला द्रव निकले जैसे मूत्र से, पसीने से, कफ से। मूत्र से शर्करा आना मधुमेह (Diabetes) है.

Saccharose गन्नेकी शक्तर; इधुशर्करा; साधारणशक्तर. Sacciform कोपाकार.

Saccule Sacculus शुद्ध कोष; लघुकोष.

Sacular कोपाकार.

Sacrum त्रिकास्थि। करोरकों के मिलने से जो अस्थि बनती है उसे त्रिकास्थि कहते हैं.

Safety Pins कोशित कील; सेफ्टी पिन। यह पट्टी कसने के उपयोग में आती हैं.

Saffron केसर; केशर; जाफरान; पुनागकेसर के फूलों से बनता है। इसमें सुगन्धयुक्त उड़न शील तैल होता है। वह उत्तेजक, दीपक, रुचिकारक होता है। केशर खाद्य पदार्थों में केसरिया रंग लाने और उपग गुण करने के लिये डाला जाता है.

Sagittal वाणाकार.

Sago साब्दाना;

Sal छवण; नमक.

Salacious कामक.

Salacity काम वासना; कामासक्ति; स्त्री-रंपटता.

Salicin यह कडुवा चलवर्धक पदार्थ है। यह सन्धिवात स्नायविक दौबेंस्य और जुकाम में काम आता है.

Salicylate साछि साइलेट. यह रांसायनिक यौगिक है। यह सन्धिवात के लिये वडा उपयोगी है.

Salicylic Acid सालि साइलिक अम्ल । रोगाणु नाशक है, सन्धि वात ज्वर में विशेष उपयोगी है.

Saline छवण युक्त; नमकीन; सऌना.

Saline Mineral Water's नैसर्गिक खारे जल.

Saline Purgative महोशियम सल्फेट, कीम आफ टार्टर या रोशेल साल्ट, आदि आदि का विरेचक मिश्रण। जैसे वैद्यक में "पँच लवण".

Saliva लार, थूक, लाला, मुख को गीला रखने वाला रस ।
ये लाला प्रन्थियों से वनती हैं। यह रस भोजन के
साथ मिलकर पाचन में सहायक होता है। तपेदिक,
राजयहमा के कीटाणु, लार द्वारा एक से दूसरे को लग
जाते हैं

हाँडे प्याले,चम्मच, तश्तरी आदि हारा वा चुम्बन से लार हारा ही गर्मी आदि के रोग भी संक्रमित होते हैं। पागल कुत्ते की लार काटने के साथ साथ देह में प्रवेश करके इन्क्ररोन्माद वा जलांतक रोग पैदा करती है। लाल बुखार, खसरा आदि रोग भी लार से फैलते हैं। क्योंकि इनके कीटाणु गले और नाक में रहते हैं। खुनाक या रोहिणी रोग भी इसी प्रकार फैलते हैं। वच्चे मुंह में पैन्सिल, खिलीना आदि डालते हैं उन्हींको दूसरा वच्चा मुंहमें लेलेता है। इस से नाना प्रकार के रोग फैलते हैं। उच्छिप्ट भोजन इसीलिये वर्जित है।

Salivary Glands लाला प्रनिथ। ये तीन हैं (१) कर्णाप्रवर्ती (Parotid) (२) जिह्नाधोवर्ती (३) हन्वधोवर्ती (submaxillary)

Salivation लाला स्नाव; अत्यधिक लाला स्नाव; मुख में बहुत पानी व लार आना।

Salix भोपध विशेष; सालि साइहिक अंग्ल इससे उत्पन्न होता है.

Salol एक सफेद पाउटर विशेष जो पानी में नहीं घुल सकता पर क्लोरोफार्म इथर और मद्यार्क में घुलता है। यह जन्तुष्न है। यन्थिवात और पीलिया में भी काम देता है.

Salpinx निका स्रोत.

Salt खवण.

Salt Peter शोरा; सौवन्विंछ छवण.

Salt of Tartar पोटासियम कार्बोनेट; मूत्र लाने वाला क्षार । यह अश्मरी या पत्थरीको दूर करता है । मात्रा ५—२० रत्ती । इसका मलम त्वचा के लिये उत्तम है.

Saltpetre, Sal Prunella शोरा; सौंचल नमक; पोटासियम नाइट्रेट; यह मूख विरेचक और धास नाशक है.

Salts लवण क्षार अनेक प्रकार के हैं परन्तु औपध शास्त्र में यह प्रायः रेचक पदार्थों के लिये प्रयुक्त होता है। कैसे ऐप्सम साल्ट; ग्लोवर्स साल्ट; रोचेल साल्ट; फूट साल्ट इत्यादि.

Salubrious स्वास्थ्यजनक; स्वास्थ्य वर्द्धक; आरोग्य कारक; सातम्य जनक। प्रकृति के अनुकूल होना.

Salubrity स्वास्थ्यजनक होना; सात्म्य होना.

Salus स्वास्थ्य; आरोग्यता.

Salutary स्वास्थ्य वर्दक.

Salve औपधि; मरहम.

Sal Volatile एरोमेटिक स्पिरिट आफ अमोनिया। योपा परमार और उदर अफारा आदि रोगों में सामदायक है; यह सीइण गन्ध नीरंग द्रव होता है; अतः मुर्स्झा आने पर इसे सुँचाते ही रोगी चैतन्य हो जाता है.

Sambucus Niger, Elder एक पौचा विशेष.

Sample, Specimen नम्ना.

Sanable, Sanative स्वास्थकर.

Sanatory, Sanative स्वास्थ्यकारी

Sanatorium बारोग्य-आश्रम; 1८४० तक क्षयरोगी वन्द कमरों में रक्ते जाते थे। परन्तु अब खुडी हवा में क्षय की चिकित्सा होती है। खुडे स्थानों में आरो ग्याश्रम बनाये जाते हैं। इन आश्रमीं में वैज्ञानिक नियमों पर क्षय या राजयङ्मा की चिकित्सा की जाती है.

Sandal Wood चन्दन । दो प्रकार का होता है। खाल और खेत । द्वेत में भी मल्यागिरी चंदन सर्व श्रेष्ठ होता है। चन्दन के समीप के गृक्ष भी उसकी गन्य बाले हो जाते हैं। वे भी चन्दन नाम से विकते हैं पर वे घटिया होते हैं। मैस्र में इसके जंगल हैं। इसका तेल (Sandal Oil) श्रमेह, स्जाक और स्याशय के प्रदाह के लिये उत्तम है.

Sand Bags याद्ध के थेले । इनका उपयोग शल्य कर्म के अपसर पर रोगी की दूटी हड्डी के अंग को स्थिर करने के लिये होता है.

Sand-blind सिकतान्य, रोगी को सदा बाद के कण ही कण दीवते हैं.

Sand-bath बाद्ध-रनान; संकत स्नान

Sand-fly बाद्ध की मनली, यह Phlebotomus जाति की होती हैं.

Sand-fly Fever, Phlebotomus Fever, Papactic Fever, Three Day Fever यह ज्वर था उई मक्खी के काटने से होता है। शिर दर्द, अविश्ल, कमर, पिण्डल्यों में दर्द, वमन, अतिसार आदि इसके एक्षण होते हैं। ३, ४ दिन के बाद क्वर स्वयं उत्तर जाता है.

Sanguiferous रक वाही, रक खावी. Sanguification रक-निर्माण; रक जनक, रकीत्पादन. Sanguiffuxus रक-काव. Sanguin Temperament कोषी प्रकृति; क्त-

Sanguineous रक प्रधान.

Sanguiginus रक्त जनक.

Sanies पीप; छस.

Sanitary स्वास्थ्य सम्बन्धी.

Sanitarium आरोग्याश्रम.

Sanitary Inspector नगर स्वास्थ्य-निरीक्षक। इस अधिकारी के ये कर्चस्य हैं कि वह नगर सम्बन्धी सज़ाई का निरीक्षण करे। उसके खास तौर से निम्न लिखित काम हैं—

(१) नगर में मलमूत्र से सार्वजनिक स्यान गेरे तो नहीं हैं.

(२) लोगों को गन्दगी से क्या तक्लीफ़ है ? कहीं रोग जनक परिस्थिति है ? क्यों है ?

(३) जल विभाग कहाँ दोप युक्त है ?

(४) नगर की नाल्यिं ठीक काम देती हैं अपदा नहीं ?

(५) दूकानों पर खाने की बस्तुएँ उत्तम हैं या नहीं !

(६) दूध, धी, मक्सन, अनाज आदि खाद्य पदायाँ में हानिकारक पदार्थों का मेल तो नहीं है !

(७) संक्रामक रोग कहाँ फैल रहे हैं ? संक्रामक रोगियों को एथक करना

(८) विना किसी कीस के शिकायत आने पर घरों का निरीक्षण करना

(९) गन्द की नालियों की अंच करना, कुओं की, टिट्टियों की सफाई देखना.

इस विमाग में श्वियों की भी नियुक्त किया का सकता है। वे जन्मों की रिपोर्ट देखें, प्रसव के अनन्तर श्वियों में होने वाली स्वास्ध्य हानि की सूचना देवें

Sanitary Institute स्वास्थ्य सम्बन्धी संस्था। ये संस्थाए जनता में भ्याप्यानी तथा साहित्य विवरण द्वारा स्वास्थ्य सम्बन्धी ज्ञान का प्रचार करती हैं।

Sanitation स्वास्त्य विज्ञान; सफाई; स्वास्त्य व्यवस्था, जलवायु, स्वच्छता, नाल्यिं, धृष्टि, सकान, प्रकार, कचरा आदि सब की स्वास्त्य इंदि से व्यवस्था करने का विज्ञान. Santonin एक विपैली औपध विशेष जो पेट के कीड़े मारने के काम आती है।

Sap रस; डितद्रस; रक्त.

Saphenous Vein टॉंग की दो प्रधान शिराएं.

Saponaceous सावुन के गुण वाला, क्षार प्रकृति; खार.

Saporicity स्वादोत्पादकता.

Saporific स्वादोत्पादक; सुगन्धोत्पादक.

Saporus स्वाद युक्त.

Sapphism खियों का परस्पर मैथुन.

Sapremia रक्त दुच्दिः, प्यजन्यताप.

Saprodontia कृमिद्नतः, दांत का सड्ना.

Saproginic Bacteria रक्त दूपक कीटाणु. इन कीटाणुओं के रक्त में प्रवेश करने पर विपम ज्वर, अति-सार, रक्त स्नाव आदि होने लगते हैं.

Sapropyra सांघातिक विषम ज्वर; विषम पानीझारा.

Saprostomous दुर्गन्धित श्वास प्रश्वासः

Saraca Indica अशोक वृक्ष.

Sarasaparrila अनन्त मूल;। यह रक्त शोधक है.

Sarcina, Sarcinae एक कीटाणु जाति । ये रोग उत्पन्न नहीं करते, प्रत्युत पीला सा रंग दे देते हैं। फूई.

Sarcina Urinae मृत्र-कीटाणु.

Sarcitis मांस पेशी तन्तु शोथ.

Sarcocele मांसमय अण्ड वृद्धिः

Syphilitic Sarcocele उपदंशन अण्ड-वृद्धि, Sarcogenic, Sarcotic मांस वृद्धि कारक. Sarcolemma मांसधारी कला; पेशीतन्तुका वेप्टन. Sarcoma, Sarcosis दुष्ट अर्द्धद; मारक अर्द्धद; धातक रसौली.

यह घातक रसौली है। केन्सर वहुधा त्वचा और ख़ैप्मिक कलाओं का रोग है, सारकोमा वंधक तन्तुओं का है। यदि आरम्भ होते ही रेडियम या शस्त्र द्वारा इसकी चिकित्सा न करवाई जाय तो इसका परिणाम रोगी की मृत्यु होता है.

Chondro Sarcoma उपास्थि कोशाईद.

Endothelial Sarcoma अन्तस्तल कोशार्डुद. Malanotic Sarcoma शासार्डुद.

Myeloid Sarcoma अस्थि रसाईदः

Osteo Sarcoma पेड़ी-कोशाईद.

Round celled Sarcoma वर्तुल कोशाबुंद. Spindle-celled Sarcoma सूची-कोश-अर्बुद.

Sarcoptes स्वेदन कृमि; लिक्षा नाति के कण्ह्रत्पादक कृमि.

Sarcous मॉसल, पेशी तन्तु सम्बन्धी.

Sardonic Laugh हासानुकारी मुख भंग । साडोंनिका नाम पाँघे के खाने से इसके विप से मुख की पेशियाँ पेसी खिंचती है कि मुख पर घोर हंसी के से लक्षण वीखने लगते हैं.

Sartoriyus Muscle जंबा की एक मांस पेशी; उरुपेशी.

Sassafras Officinalis अमेरिका का एक पौधा, जिसके मूछ की त्वचा ज्वरनाशक होती है.

Satellite Vein धमनी सहगामिनी शिरा। सहचरी

Satiate संवृप्त करना

Saturation संप्रकता.

Saturnism सीस विषोपदव.

Satyriasis पुरुप की पुरुप के साथ व्यभिचार कामना.

Savory सुस्वादु.

Saw आरी; यह हड्डी काटने के काम आती है.

Saw Palmetto अमेरिका की खजूर; इसका फल चंदन के साथ मुत्र कृच्छू पर उपयोगी है.

Scaly; Scall खाज; यह मकड़ी जाति के कीटाणु से उत्पन्न होती है। यह संकामक, परस्पर के कपड़ों में सोने बैठने से लग जाती है। एक मादा कीटाणु सारे शरीर में खाज फैला देती है। इसका नर कीटाणु शीघ मर जाता है। मादा खचा में लकीर ढ़ंड कर चिपट जाती है, वचे जनती है, २०वच्चे देकर मर जाती है। नर ५, ६ मादाओं से भोग करके मर जाता है। मादा रात को बड़ा काम करती है। गला, डाड़ी, बगल, गोशों के पास गुदा आदि स्थानों पर खाज पैदा कर देती है.

सरुफर (गंधक) इसकी उत्तम औपव है। इसके लिये गरम जल का स्तान, नीम का स्तान हितकर है। इसमें सब कपड़ों को रोग रहित रखना चाहिये। चर में एक को यह रोग हो तो सब को होना संभव हैं। Scables Vesicularis Humida आर्द कण्डू, गीरी खान

Scald उत्तापन, जारणदाह, तम्र जल आदि द्वारा चर्मदाह Scald Head गजा सिर, दम् पूर्ण कपाल, विरोप रूप से मोमी पुसियों के कारण वाल नष्ट हो वर गजा होना ।

Scaler दाँतों के निमित्त शख विशेष

Scale Preparations यह कुछ लोह के यौगिक हैं। उनकी पपडिथा बनती हैं। पैसे (१) अमोनियम साइट्रेट और लोह। इनकी पपडी खच्छ पारदर्शक होती है

(२) लोइ और पोटासियम साइट्रेट

(३) लीह और युनीन साइट्रेट

Scall पान

Dry Scall सूती साज Scalp शिर कपाल, मस्तक का चर्माश Scalpel नश्तर, चरण, लघु कल्पक Scaly Disease पपडी शार रोग

Scaly Eruption पपढी दार फुन्सी
Scammony एक कन्द मय पौथा। कद से एक अति
विरेचक गो द निकलता है। वह पेट के कृमियों का
भी नाशक है

Scanning Speech प्रथम् वर्णीरचारण

Scanty Menstruation भव्याचेंब, अव्यक्तीधर्म,

Scappoid नीकाइति, हाथ के तस्ये और कराई पर के तलुए में ऐसी ही पात्राकार अस्थियाँ हैं

Scapula स्कान्धास्य

Scapular स्नाधास्य सम्बन्धी

Scapulalgia स्त्रा यास्यि ग्रह

Scapus पक्ष दण्डिका

Scar दाग चिन्ह क्षत चिन्ह

Scarf Skin अन्तस्यक, टपन्वक्

Scarification: प्रच्छन, खिनना बिना काटे केवल इल्के द्वाथ से चाक् की नोक से खिन खिन कर रक निकलना क्षदन विधि

Scarlet Tever अस्याचर, आरमज्बर, लोहितांग स्रितपात । यह अति सम्मामक रोग है । यह एक प्रकार के जीवाणुओं के कारण होता है जिनका अप्रेगी नाम Streptococcus है । पहले पहल ये जीवाणु रोगी के नाक और गरे में घुस जाते हैं और गलप्रदाह उत्पन्न करते हैं। इसके बाद इस रोग ना विष शरीर के अन्य गागों में पैलता है जिससे ज्यर चढ जाता है और शरीर पर लाल दाने (रक्तमय पिडनाएँ) निकल आते हैं

इस रोग से युरोप के चिकिसक कई सौ वरी के पहले से प्रिचित है। ईसवी सन् १६७६ में सिंदेन हेम नामक प्रसिद्ध चिकित्सक ने दसका नामाकरण किया। पहले यह रोग भागन्त भयानक समझा जाता था। पर अग्रुनिक चिकित्सा सम्यन्धी अन्वेपगाओं ने इसकी भयकरता को यदुत कम कर दिया है। इस रोग के जीराणुओं के सृत दारिरों से एक प्रकार का सिरम, तैयार किया जाता है और उसे मजुष्य-दारीर में इन्त भशन द्वारा पहुँचाने से शरीर में यह रोग होने की कम सम्भावना हो जाती है। अगर यह रोग हो भी जाता है तो उसका जोर यहुत कम रहता है। इसके अलावा इस रोग के सबन्ध में एक "परीक्षा" चरी है जिसका नाम Dick Test है। इससे यह माद्धम कर लिया जाता है कि छोग इस रोग से आक्रान्त होंगे या नहीं। इस परीक्षा के वाद धारीर में उक्त इज़ेक्शन देने पर मनुष्य इस रोग के भय से प्राय मुक्त हो जाता है

गड़ प्रांत क नय स अप मुख का उत्तर प्रंत स देश अकसर बचों को होता है। पांच से दस वर्ष तक की उद्य के बच्चे इसके अधिकांत्र रूप से तिकार होते हैं। पर तीन वर्ष तक के बच्चों के ल्यि तो यह रोग वया है, मानों मौत का परवाना है। इस रोग का सप्रिसि काल (Inoculation period) दो से तीन दिन तक है अर्थात् रोग विष वारीर में प्रवेश करने के बाद दा तीन दिन ही में वारीर पर इस रोग के लक्षण प्रकट होने लगत हैं

रोग में, जैसा कि उपर कहा गया है, पहले पहल गरे में स्जन होती है। इसके बाद बहें जोर से ठढ़ का आक्रमण होता है और ज्वर चढ़ आता है। शारिर का तापसान १०२ से १०३ तक हो जाता है। नाही की गति तेज हो जाती है—गहा अपन्त लाल हो जाता है और उसमें गल-प्रन्थियों अन्दर की ओर यदी हुई दिखलाई देती हैं। जिहा शुष्क और मेंशी हो जाती है और तीन चार दिन बाद मेंल उत्तर जाने पर नीचे से लाल मुर्ख निकल आती है।

इसके बाद शरीर पर लाल लाल दाने (पिद्काएं) निकल आते हैं। ये पहले पहल गर्दन पर निकलते हैं। इसके बाद ये शरीर के अन्य भागों में फैलते हैं। इनकी संख्या हजारों पर पहुँच जाती हैं। प्रायः सारा शरीर इनसे भरा हुआ माल्स होता है। मनुष्य का रंग बदल जाता है। बड़ा ही पीड़ादायक और करण दृश्य उपित हो जाता है। नाक से पीय बहने लगता है; गल-प्रनिथयां फूल जाती हैं; वमन का तांता बंध जाता है; सिन्नपात हो जाता है और अगर रोग विगढ़ गया तो रोगी अनन्त विश्राम में लीन हो जाता है।

इस रोग के कई उपद्रव भी होते हैं। कहयों पर तो यह अपना स्थायी चिन्ह छोड़ देता है। मध्य कर्ण शोध इसके साधारण उपद्रवीं (Complications) में है। इसमें मध्यकर्ण का पढदा (Drum) फट जाता है और कई मास विक वर्षों तक कान से पीव वहा करता है। इसका दूसरा उपदव, जो रोग के दूसरे या तीसरे सप्ताह में होता है, गुर्दे (पृक्क) का शोथ है। इससे मूत्रसाव में बढ़ी कमी आ जाती है और उसमें एलव्यूमन और रक्त का वंश रहने लगता है। इसके साथ ही साथ पैरों में मुजन आजाती है। यह वला यहीं तक नहीं रहती। अभागे रोगी के जोडों में भी सजन आ जाती है और उसमें तरुण सन्धिवात (Acute Rheumatism) के लक्षण दिखलाई देने लगते हैं। इसके साथ साथ रोगी का हृदय भी आकान्त हो जाता है। रोहिणी (Diphtheria) भी इस रोग की सहायता पर चल पड़ती है और वह भी अपनी पूरी ताकत के साथ रोगी वच्चे पर आक्रमण कर देती है.

इस रोग की चिकित्सा के सम्बन्ध में इन वर्षों में अच्छी उन्नित हुई है। जैसा कि हम अपर कह चुके हैं, इस रोग के जीवाणु रोहिणी (Diphtheria) के जीवाणु की तरह एक प्रकार का विप (toxin) उत्पन्न करते हैं। इससे प्रतिविप (Anti-toxin) तैथार किया जाता है। यह रोग-ज्ञांक के परिमाणानुसार मानव शरीर में पहुँ-चाया जाता है। अधिकतर रोगियों को पंजियों (Muscles) में एक या दो इन्जेक्शन दिये जाते

हैं। अधिक भयंकर रोग में यह इन्जेक्शन शिरा (Veins) में दिये जाते हैं। इसका परिणाम साधारण तौर से बारह घंटे में दिखलाई देने लगता है। अब तापमान घटने लगना है और नाड़ी की तीव्रता में भी कमी आ जाती है। रोग-विपाक्तता के दश्य विलोप होने लगते हैं; दाने मुर्झा जाते हैं। इस बात के कई प्रत्यक्ष प्रमाण हैं कि इस प्रतिविप से रोग के अन्य उपद्रवों की सम्भावना भी बहुत कम हो जाती है.

इस रोग के जीवाणुओं को जहां तहीं फैलने से रोकने का प्रवन्य करना चाहिये। रोगी के साथ ज्यादा हेलमेल रखने से दूसरे मनुष्य में भी रोगाणु प्रवेश पा जाते हैं। रोगी के कपड़े भी रोगाणुओं को फैला देते हैं। कभी कभी संयोग से दूध में ये रोगाणु चले जाते हैं और उससे भी यह रोग फैल जाता है. जय तक रोगी के नाक से साव पहता रहता है, इस रोग के फैलाने का ज्यादा दर रहता है। इसिलए रोगी की सुश्रूपा करने वालों का कर्तव्य है कि रोगी के कपड़े जातुष्न औपधियों से धोकर साफ रखे। रोगी के कपड़े या सुख-साव तथा रोगी का मलमूत्र जंतुष्म औपधियों से विसंक्रमित (Disinfect) कर देना चाहिये.

होमियोपेथी में भी इस रोग की चिकित्सा का विधान है। सुप्रख्यात होमियोपेथिक डॉक्टर जार अपनी Forty years Practice नामक प्रन्थ में छिखते हें कि उन्होंने इस रोग के आरम्भ में सलफर और उसके बाद कभी कभी केल्केरियाकॉर्ब देने से बढ़ा छाम प्राप्त किया है और कई रोगियों को इस रोग से उत्पन्न अनेक उपद्वर्षों. (Complications) से बचा छिया है. फान्स का प्रसिद्ध डॉक्टर गोर्डनी इस ज्वर में रसटॉक्स के छिये सिफारिश करता है. भयद्वर रोग में एलेन्थस (Ailanthus) ने अच्छी कीर्ति लाम की है। अगर रोग के साथ में फेंफड़े भी आकान्त हो तो केलकेरिया कॉर्ब, कार्वो बहेजेटेविलिस और फॉस को अवश्य समरण करना चाहिये.

Scalos टॉंग.

Scarpas Trengle स्कार्प का त्रिकोण; पोपार्ट की वन्धनी जांच के जनरी भाग में है.

Scents सुगन्धित द्रव्य.

Schafer's Method श्राफर की विधि । जल में डूवें मनुष्य को आधा लेटावर मुंह से पानी निकाल कर कृत्रिम विधि से उसमें प्राण संचालन करना। प्राण संचालन का कार्य थड़े बेग से पर्याप्त काल तक करना चाहिये। बहुत काल तक जल मन्न पुरुप भी इससे जीवित हो जाते हैं

Schick Reaction स्कीक की प्रतिक्रिया, यह एक प्रतिक्रिया जिनस परीक्षा है, जो यह दिखलाशी है कि अमुक मनुष्य में रोहिणी (Diphtherra) रोग का विकास हो सकता है या नहीं। उक्त मनुष्य में इतनी स्वामाविक शक्ति है कि नहीं जिससे वह इस रोग के आक्रमण का सफलतापूर्वक प्रतिकार कर सके। ईसवी सन् १९१३ में आस्ट्रियन विकित्सक वी स्कीक नै इसका आविष्कार किया था

Schizomycetes रोगाणुओं की जाति.

Schizophyta, Skhizophyceae रोगाणुओं की एक जाति.

Schneiderian Membrane अन्तर्नासिक त्यक्; नाक की मीतरी दर्लीयम त्वचा

Schott Exercises शॉट की व्यायाम हिदय रोग और यक्त दोपों को दूर करने के लिये शॉट साहब ने २१ व्यायामों का आविष्कार किया है। यह एक ऐसे क्रम से किये जाते हैं कि एक व्यायाम दूसरी बार दुइराना नहीं पड़ता

Schott Nauheim Treatment नाहीम जल न्होत पर शाद का हर्-होंग उपचार

Sentica जांविक स्नायु शूल, बंधसी । यह शूछ त्रिकास्यि से छेनर गोडे तक या और नीचे टखने तक भी दौरा निया करता है। ३० में ५० वर्ष के भीतर यह रोग प्रायः सताता है। प्रायः पुरुषों को ही होता है। दांचे की अपेक्षा बांई टांग में अधिक होता है। होनों में भी कभी कभी होजाता है। अमीवर्ण में अधिक होता है। गठिया, न्यूमोनिया, मडेरिया, सोजाक आदि रोगों के कारण रुचिर में निप संचित होने से वह किसी अंग में भी वातिक शूछ उन्पक्ष कर देता है। क्षय और सिफलिस के विप भी इसका कारण होजाते हैं। सीसा, मदा, तम्याइ भी इसके कारण हो सनने है। जँवा-स्नायु शूल वे रोगी को

मधुमेह अधिक सम्मव है। इसके पैतिक नारण भी होते हैं। इस रोग में शूछ तीवता से होता है। पहले यह जानु (गोड़े) के नीचे होता है। रोगी कहता है कि दर्द तीर की तरह से जाता है, मानों कोई चीरता, काउता या जछती छोड़ की सलाई चला रहा है। रोगी लंगड़ा कर एडी उठा कर चलता है। इस रोग में रिधर की माता न्यून होजाने सेटांग उण्डी माछम होती है। इसके साथ ही किट स्नायुओं में भी द्यूल चलने छगते हैं। इसके रोगी में बद्धकोच्छ, (कब्ज़) मस्दों की स्जन, सिफलिस, अतिभोजन की आदत, मय आदि का नशा, आदि प्रायः पाये जाते हैं।

इस रोगी को निरेचन और सेक देना रामकारी है। रवर की थैलियों में गरम पानी का वा रेत से भरी भैलियों का सेक कराना उत्तम है। होमियोपैयी विधि से नवसवाभिका मेग्नेफ़र्स, कालिकॉस आदि स्नायुगूल दाामक औपधियां देनी चाहिये। ज्वरलक्षण हो ती पुकोनाहर देना चाहिये । जलन, या कमी २ दर्द का दौरा हो तो आर्सेनिक को स्मरण करना चाहिये। दर्र रात्रि को होतो केमोमिला, चीरता दर्द हो ती इग्नीशिया, पीठ में दर्द, वार २ टट्टी की हाजत हो तया बदकोप्ट हो तो नक्सम्हामिका, ३०-२०० देना चाहिये । दाँई टांग में दर्द हो तो कोलोसिन्ध, बाई में हो तो सिमसिफ्या, तेज तीर के समान हो तो जेवसमियम का उपयोग करना चाहिये। कभी र सरफर २०० देना उत्तम है। द्यीत और सैटाव इस शुरू को पुनः उत्तेजित कर देते हैं। कमी २ ^{कस्त} खोलने से भी छाभ होता है.

Science of Medicine भीपधि-विज्ञान.

Science of Therapeutic चिकित्सा विज्ञान, आयुर्वेद, वैद्यक

Scietic Artery जंबास्तायविकरक शिरा। यह देशीय रक्त निरा की एक शाबा है

Scietic Nerve जांधिक स्नायु, जांगिक नाड़ी; यह स्नायु शरीर में सबसे अधिक मोटी और बड़ी है। इसकी मोटाई कानी अंगुली के समान है। इसके कटने से टांग सर्वथा शुन्य, अर्डांग से मरी हुई सी हो जाती है। इसका दूसरा नाम सम्मिल्ति स्नायु (Mixed Nerve) है क्योंकि यह अनेक नार्य करती है। यह अनेक स्नायुओं की स्थूल रस्सी के समान है। नीचे की टांगों के स्पर्श, पीढ़ा, दवाव, ताप, शीत आदि सब इसी स्नायु के द्वारा मस्तिष्क में पहुँचते हैं। इसी प्रकार मस्तक से आनेवाली आज्ञाएं भी इसी स्नायुमार्ग द्वारा अपने लक्ष्यस्थल पर पहुँचती हैं.

यह किट भाग में गहराई पर होती है और उतर कर जंधा के पीछे से जाती है। वहीं से इसकी शाखा अनेक मांस पेशियों में जाती है। जानु पर इसके दो भाग हो जाते हैं। एक वाह्य जानु स्नायु (External Popliteal Nerve) और दूसरी अन्तर्जानु स्नायु (Internal Politeal Nerve). इसी जांविक स्नायु में शोथ उत्पन्न होने से गृष्टसीया जांधिक स्नायु-शुरू चलता है।

Scissors, Surgical शल्य किया सम्बन्धी कर्जरी; केची, सामान्य केंची के फले हथों के बराबर होते हैं। शल्यकर्म; के लिये अनेक प्रकार की होती हैं। सीधी सरछ (Straight) वक और टेड़ी (Curved) (Angular) इण्डाम्म (Rounded at the tips), तीक्षणम, वक्षारवी, वा पर्श्वफला, (Curved on the flat). ये सब आकार नाना प्रकार के शख कर्म की सुविधाओं के लिये होते हैं। रोगाणुनाश के लिए लाइसील और मदसार के मिश्रण (Mixture of Lysol and Methylated Spirit) में २० मिनट इन्हें रखनी चाहिये। उपयोग के वाद खूब पोंडकर सुखाकर रखना चाहिये.

Sclerode Rma, त्वक्-काठिन्य, गज चर्म; यह बाल रोग है। यह रोग जन्मते वा जन्म से छुछ दिन बाद ही प्रकट होता है। पहले चर्म पीला-श्वेत सा हो जाता है और कड़ा होकर जकड़ सा जाता है। वच्चा हिल-जुल नहीं सकता। उसे दस्त लगते हैं और उसकी कलाई की नाड़ी छप्त हो जाती है। उसे श्वास में कष्ट होता है। Sclera, Sclerotica अक्षिगोल की कला.

Scleroderma त्वचा का काठिन्य, गजचर्म; Sclerema Adultereum or Hide-bound disease चर्मोपबन्धन रोग; चर्मस्तव्धता; घतशोथ या morphoea मूर्ग स्तव्धता. शिली भाव। यह रोग शीस तथा आईता या सेलाब से उत्पन्न होता है, अंगों में सन्विवात के तुल्य पीड़ा; त्वचा पर कीड़ियों के चलने की सी प्रतीति (चिमचिमापन) (Fomicalion) आदि लक्षण प्रकट होते हैं। त्वचा में शोध और चमकीलापन आ जाता है।

Scleroma गर्भ-ग्रन्थि रोग.

Sclerophthalmia एक चक्षु रोग.

Sclerostoma Duodenale एक उदर कृमि जो प्रायः शोथ रोग (सूखा) को उत्पन्न करता है। उसको टट्टी में भी पाते हैं.

Sclerotic Coat चक्ष का स्थूल आवरण.

Sclerotitis अक्षि-वाद्य-परल प्रदाह.

Sclerotomy बाह्य पटल-छेद्न.

Scoliosis वक्रमेरदण्ड.

Scoparin 'म्म' नामक पौषे का सत् .

Scopolamine एक औपिधः; एक मुर्छाकारक विष । नींद लाने के लिये इसका प्रयोग करते हैं।

Scopophobia इप्टि-आमय । इप्टिरोग

Scorbutic Ulcer संशोधनण; गुम फोड़ा; यह बहुत जल्दी पकता और बहुत पीय और रक्त फेंक्ता है। शरीर में कहीं भी हो सकता है। शोध रोग या वेरी वेरीरोग की प्रकृति वालों को अधिक होता है। देखी Scurry, Berilery शोध रोग। रक्तपित्त च्याधि

Scorbutus देखों Scurvy भोजन में विटासिन बी न होने से यह होता है। हरे शाकों में यह विटासिन होता है। ५, ६ मास भी इन पदार्थों का सेवन न करें तो यह रोग हो जाता है। इस रोग में मस्दे स्ज जाते हैं, उनमें प्रण हो जाते हैं और रोगी मर जाता है.

Scorliculue Cordis पेटतला.

Scorocratia उदरामय, अतीसार.

Scorpion bite वृंश्चिकदंश; विच्छू का कारना; विच्छू विपेश कीढ़ा होता है। इसकी पूंछ में ढंक होता है। इसका विप तीव जलन और पीड़ा उत्पन्न करता है। इससे व्यक्ति ख्व चील कर रोता है। उपाय-नींवृ का सत और पोटासियपरमंगनेट का चूर्ण कर दंश पर जल कृं वृंद के साथ लगा देने से दो मिनट में आराम हो जाता है होमियोपेथी में आसंनिक, २००, नेट्रमम्योर २००, लक्षणानुसार देना चाहिये.

Scorofula, गंडमाला, कंडमाला, वसायन्थियों का क्षय

कीटाणुओं के प्रवेश से यह रोग हो जाता है। जबादे के नीचे की प्रन्थियों फूल जाती हैं और प्रणरूप में फूटजाती हैं। पेट की भी गाँठे फूल जाती हैं। इसमें अतिसार और जबर प्रकट होता है.

Scotoma तमोरिष्ट; इसमें आंखों के सामने एक अन्यकार का चक्रसा दीखता है। तमः पटलिका, कृष्णापटिलका रोग। देखो Choroid.

Scrobulate रन्ध्रपूर्ण, संख्दिः

Scrofulosis गण्ड माला का रोग.

Scrotal Tumer सरण्ड रोग; अण्डकोशाईद.

Scrotal Hernia अण्डकोश सम्बन्धी अन्त्र पृदि.

Scrotum अण्डाशय; यूपण

Scrotitis सुष्क-मदाह, अण्डकोश मदाह.

Scrotocele अण्ड पृद्धि.

Scruple २० प्रैन का भार, (२ रिव भर)

Scuri गंज, शुष्क चर्म, Dandruff माथे की खुष्की, केरा प्युति रोग: गंज.

Senry उकुश रोग; शीताद: यह भोजन के दोप से होता है। जब सायोज सी (Vitamine C) की कमी हो जाती है, सब यह रोग हो जाता है। यह भी अकसर बच्चों को होता है। इसमें बच्चों की शक्ति और यजन कम हो जाता है। उनका चेहरा पोछा जर्द पद जाता है। अनके मसोदे पीछ-पीछे हो जाते हैं, और उनसे खून जाने छगता है। उनके दांत ढीले पदकर गिरने छगते हैं। उनके नाक से मी खुन जाने छगता है। दनके पेशाय स भी खून के कण दिखलाई देने छगते हैं। उनकी इड्डियां भी नमें और पोलपोली हो जाती है। हे इतनी स्पर्श असहिष्णु हो जाती हैं कि उनके स्पर्श से गेगी वर्चों को बढ़ा दर्द होता है। इसका कारण यह होता है कि हड़ियों के याहरी आवरण से रक्त-स्राव हुआ करता है। यह बड़ा दुःखदायी होता है और इससे अवयव भी सूज जाते हैं। यच्चा दुर्द के मारे चलने डोलने की हिम्मत नहीं करता.

इस रोग में ऐसे खाद्य द्रव्यों से बद्दा छाम होता है जिनमें खायोज सी (Vitamine C) का का अधिकांत्र हो। सब हरी सब्जियों में खायोज सी पर्य्याप्त मात्रा रहता है; पर कुछ में बहुत अधिक रहता है। टमाटर में यह पदार्थ बहुत अधिक मात्रा में रहता है। रोगी बालक को टमाटो का रस और नींबू का रस बहुत फायदा करता है.

Scurvy grass एक भीपिय । इससे तेल निकलता है। इसके तेल में गन्धकांश होता है। या लेने पर जी मिचलाता है.

Seybala शुष्क मल पिण्ड; मीगनी; कन्न या कोय-यद्धता रहने से मल की छोटी व सूसी गोलियाँ सी निकलती हैं। ये यदा कप्ट देती हैं। इसका उपाय नियमित समय पर शीच जाना, व्यायाम, और उपम भोजन है। इस विकृति में चाय, मय, सम्बाह्य पीना यदा हानिकारक है.

Scythian Disease लिंग क्षय; फिरंग रोग.

Scytitis खक् प्रदाह.

Sea-Air समुद्री वायु.

Sea-Bathe, Sea-Bathing समुद्र-स्तान । खुणी हवा और मकाश में समुद्र की छहरों में स्तान करने से अनेक छाम होते हैं (1) हुवकी मार कर स्तान करने से देह शीवछ और पुष्ट होता है, (२) शरीर में रक्त संचार को गति देता है। (३) शरीर में विष के अंश और क्षय किया को न्यून करता है। समुद्र-स्तान में जल स्तान के साथ २ वायु-स्तान, सूर्य-स्तान मी हो आते हैं इसिलिये शरीर में फुफ्कुसों में ओपजन भी अधिक मात्रा में प्रवेश करती है.

इस समुद्र स्नान से बालकों को, और गुर्दे और इदय के रोगियों को हानि होती है। अति स्नान भी हानिकारक है। ५ से १० मिनट तक का स्नान शक्ति अनुसार करना चाहिये.

प्क बार शीतल होने पर पुनः प्रविधिया होती है। इस प्रतिक्रिया से दारीर के मल कम होने लाते हैं। ये खवा और फुफ्फुसोंके द्वारा कमहोने लाते हैं। कई व्यक्ति इस प्रतिक्रिया को सहन नहीं कर सकते। उन्हें सिर दर्द, निदानाश, शुधा नाश, अपचन, आदि कप्ट हो जाते हैं। इससे यचने के लिये उन्हें क्योष्ण समुद्र जल से स्नान करना चाहिये.

विसर्प और कर्ण-साव के रोगियों को सझर

स्तान हानि कारक है। स्नायविक निर्वछता के लिये समुद्र स्नान लाभप्रद है। लहर के जल, नमक, रेत आदि के शरीर पर वेग से लगने से वैद्युतिक प्रतिकिया भी लाभ करती है। समुद्र स्नान के कुछ दिनों याद उसके लाभ वा हानि का पता लगता हैं। इस लिए समुद्रस्नान के पूर्व हाक्टरी सम्मति ले लेना आवश्यक है.

Sea Coast Climate समुद्र तटवर्ती जलवायु । यह वही शुद्ध, धूलि रहित होने से बढ़ी लाभ कारक है । Sea-Sickness समुद्री-उन्लेखा । इसको एक प्रकार से गति उन्लेखा कहना चाहिये । जी का मिचलाना तो बोट, तेज़ रेल में भी हो जाता है । जहाज की हलचल से कर्णगत अर्धचंद्राकार स्नायु अति उद्धिग्न होकर इस रोग को उत्पन्न कर देते हैं ।

प्रायः जब भी इन अर्ध चन्द्राकार स्नायुओं के रसों में विक्षोभ होता है तभी सिर में चक्कर आते हैं। एक विद्वान् ने इस ओर विशेष ध्यानाकर्षण किया है। समुद्री-उच्छेश के पूर्व रूप ही प्रायः मृत्यु के पूर्व रूपों के समान हैं। चित्त की अस्थिरता, सिर का शीतानुभव, हाथ की अंगुलियों के अगले पोरुओं का ठंडा हो जाना, शनैः शनैः हाथ ठंडे पड़ना, नाक का अगला भाग ठंडा होना, अंगुलियों, हाथों और मुंह का सिक्छ- इना, नादी की निर्वलता, मुंह का ज़र्द होना, आंखें अन्दर धंसना, लेटने का मन करना ये ही लक्षण दोनों अवस्थाओं में होते हैं। यह सब विक्षोभ केवल शरीर के रक्त सञ्चार को ज्यविध्यत करने के लिये होता है। वमन प्रवृत्ति भी इसी कारण से होती है.

इसका दूसरा कारण यह यतलाया जाता है कि समुद्री हलचल से देह में क्षारीय पदार्थ कम हो जाता है। इसलिये अम्ल तत्व वढ़ जाता है, रुधिर और मूत्र में अम्ल अधिक हो जाता है। इससे वमन-उत्क्रेश होने छगता है.

चिकित्सा भी इन्ही कारणों की की जाती है। स्नायु कोषों, और अर्धचन्द्राकार स्नायुओं के विक्षोभ को कम करने और अम्लीभाव को कम करने का ही यत्न किया जाता है। इसीलिये इसमें क्लोरल और बोमाईड देते हैं। रोगी मुख से नहीं लेना चाहता तो गुदा द्वार से देते हैं. सम्द्री-उच्छेश को रोकने का एक और सहज उपाय है कि कानों में रुई के तूम्बे डालकर ऐसे बांधले कि कान भीतर से कुछ द्वाब अनुभव करे। इससे उच्छेप अति शीध दूर हो जाता है.

अम्लीभाव की स्थापना के अनुसार गुदाद्वार से सोडियम साइट्रेट १ द्वाम और मुख से है द्वाम दो तीन वार दिया जाता है। गर्भिणी खियों के लिये यह उपचार उत्तम है। एक डाक्टर ग्रुकोज़ को जल में घोल कर एक एक चमच लेने को लाभ दायक यतलाता है। इसकी प्रसिद्ध द्वा आज कल यवशर्करा है जो २४ घण्टे में आधा सेर ले लेनी चाहिये.

भोजन का समुद्री उत्केश पर कोई प्रभाव नहीं पढ़ता। इसलिये भोजन नियम पूर्वक बराबर लेते रहना चाहिये। शरीर पर गरम कपढ़े रखना अच्छा है। जब ज़रा भी उद्केश प्रतीत हो, उसी समय चित्त लेटना अच्छा है। पेट पर दबाव डालती हुई कपढ़े की गही रखकर ऊपर से कसकर कमरवन्द बांधने से भी तबीयत सम्भल जाती है। इसी प्रकार चीनी पर १ बूंद किया जोट वा ५ बूंद कोरो फार्म, या छोरो फार्मन्विटका, आदि भी कभी २ लाभदावक होती हैं। इनका उपयोग सावधानी से करना चाहिये। ये विप हैं। मेरदण्ड पर हिम-यैली बांधना भी लाभकारक है। यदि समुद्र यात्रा के पूर्व एक २ चमच सोडा का लेकर कोष्ठ को अम्ल से साफ कर लेना चाहिये।

तपेदिक के रोगी के लिये समुद्र की खुली हवा लाभवायक है।

Sear वेसुध करना; वेहोश या अवेत करना; मूर्छित करना क्रांना; शुष्क होना; संतप्त करना; सेंकना; शुष्क ताप देना.

Seared म्लान; विशुप्क; विवर्ण.

Searedness म्लान; वैवर्ण्य; अचेत.

Seats आसन; पीठ। रोगी या चोट खाये पुरुप को उठाकर ले जाने के लिये दो पुरुप अपने हाथों से कुर्सीनुमा आसन बना कर उस पर उसको बैठाकर ले जाते हैं

Seat Worm चुरने; उदरकृमि; गुदाकृमि; ये अति सूक्ष्म रूप में मुख द्वारा देह में प्रवेश करके पेट में जाते हैं वहां वे अण्डे फूटकर पेट में उपान्त्रशूल उत्पन्न करते है। गुदा में जाकर मादा कृमि गुदा में यन्चे देती हैं। और वे गुदा में खाज पैदा करते हैं। इससे गुदा लाल हो जाती है। बच्चा इसके प्रभाव में नाक प्रसोटता है, वेचैन रहता है, नींद में उचकता है तथा प्र्य रोता है। उसे व्यर्शा भी होना सम्भव है। कृमि के अण्डे दस्त के साथ बाहर आते हैं। मादा है इंच और नर कि इंच होता है। ये दवेत साब्दाने के तुल्य गोल गोल दाने के रूप में प्रकट होते हैं। इनके अण्टे होते हैं।

Sea-water समुद्र जल । समुद्रजल में सामान्य पाने के खवण (नमक) के अतिरिक्त पोटासियम छोराइढ भी पाया जाता है। इसके साथ २ बाँमीन, आयोदीन बोरोन गन्धकाम्ल, तथा अस्प मात्रा में सीस, जस्त. ताम्या, चांदी, स्कोटिनम, केल्सियम, रूबिद्वियम, आदि तत्व भी पाये जाते हैं । दो प्रतिशत ख्वण वाखा जल पीने के काम आ जाता है। समुद्रजल के इंजेक्सन निर्यंख पाएकों को लाभदायक होते हैं। समुद्रजल के गर्म स्नान सन्धिवात के लिये लामदायक हैं। योरोप में अनेक गरम झर्नों में ख्वणयुक्त जल होने से वहाँ सन्धिवात के रोतियों के लिये स्तान-चिकिसालय बने हैं। ये स्नान छगातार १०-१० मिनिट से अधिक न छेने चाहियें, नहीं तो निद्रानारा, ज्वर और शिरदाल हो जाते हैं। जो दें के जकड जाने के राग पर तो समुद्रजल का उप्प-स्नान बहुत लाभकारक है। पुराने शीत ज्वर, खुजली, स्नायपिक विकार. अपचन, निवंदता, अपुष्टि, आदि को समझौजल-स्नान द्र करता है।

Sen weed समुद्री बीड । समुद्री कांस । इसमें आयोडीन तस्य विशेष होता है । इसको अधिक मात्रा में जला कर राख करके उसे जल में घोल कर सुन्या दिया जाता है और इससे खार प्राप्त कर लिया जाता है.

Sebaceous cysi मेर सावा कोए; मेरसानी ब्रान्य । रवचा के नीच के कोषों में शोध होकर उनमें से छस बहने खगता हैं । ऐसी ब्रान्यियां कपाल-कन्धा और गर्दन पर हो जाती हैं। कभी ये ब्रान्थियां फूलकर नारंगी के बरावर भी हो जाती हैं। यद्यति ये ब्रान्थियां दर्द नहीं करतीं पर ये बाह्य की बाणुओं के बभाव से बण और अर्दुद के रूप में प्यद्व बहाने खगती हैं.! Sebaceous Gland मेदो प्रन्थि; वसाप्रन्थिः Sebarrhic Eexma स्निग्ध छसीकावाही विसर्थः Sebolith मेदः कोपादमरीः

यह प्रायः शैशव और नवर्यावन या कैशीर काल में ही होती है। कैशोर वा नवर्योवन काल में यह सिनम्ब पदार्थ माथे, नाक आदि पर विशेष रूप से आता है। यह रोग के रूप में भी प्रायः नाना पिड़का रूप में प्राप्त नाना पिड़का रूप में प्राप्त नाना पिड़का रूप में प्राप्त नाना है। प्राप्तः नवयीवना कन्याओं के मुख पर गालों पर एक विशेष चमकीला द्रय्य देखा नाता है जो स्माय में करन्तिके गम्ब का, और बड़ा मादर्क होता है। यह शुभ निरोग लक्षण है। इस गम्ब पर अनेके रोगकारी कीलाण जमा होकर खचा पर अनेक पिडिका पैदा करते हैं। इस वसास्तेह में पराकासनी किरणें को प्रहण करने की बहुत शक्ति होती है। अतः यह स्वास्थ्य को बढ़ाती हैं।

परन्तु अधिक साव होने पर मेदा मन्यियों में, जो कि रोमकृषों के अनि समीप होती हैं, रोगाणुओं का, आक्रमण होने से दाद, दिसर्प आदि अनेक संकामकं विग् रोग हो जाते हैं। जिनके रोकने में बहुत साव धान होना चाहिये। इन रोगों से बचने के लिये उत्तम उपाय गन्धक है। गन्यक के जल में स्नान, गन्यक के साहन का उपयोग और खदा की पिइ: काओं पर गन्धक महाम का प्रयोग तथा मुखद्वारी गन्यक युक्त औषध (सल्कर २०० शक्ति) का सेवन बड़ा लामदायक है। गन्यक के गिलास में दूध पीना भी लामकारी है।

Seborrhoea प्रचुर मेदःसाव । वसा की प्रनिथयां प्रचुर मात्रा में स्निय पदार्थ बाहर फेंकती हैं । यह रोग नहीं है प्रत्युत केवल दारीर रक्षार्थ प्रति-क्रिया है ।

Sebum वसा; मेरस्

Secondary गीण। किसी मुख्य रोग के साथ गीज रूप से जो दूसरे रोग या विकार होते हैं वे गीण विकार या सहयोगी रोग कहलाते हैं।

Secondary Fever किसी प्रवल व्याधि के मोगकार्ल के बाद काने वाला ज्वर.

Secondary Haemorrhage दूपित श्रण का परचाई भावो रक्तजान. Secretin मन्य रस.

Secreta ग्रन्थि रस.

Secretion मन्य रस.

Secretory रसवाही.

Section छेदन; विभक्ति करण.

Secundines गर्भकमल; आंवनाल.

Secunlipara द्वितीय गर्भा.

Sedation उपशामक किया.

Sedative उपशामक.

General Sedatives साधारण उपशामक।
Local Sedatives स्थानिक उपशामक।
Pulmonary Sedatives स्थासोपशमक।
Stomachic Sedatives क्षयोपशामक.
Vascular Sedatives हृद्-उपशमक.

Sedentry सुस्त; निश्चेष्ट.

S. occupation निक्षेष्ट व्यवसाय; वैठकर करने के धन्धे.

S. Laluts सुस्ती की आदतें; आलस्य की प्रवृत्तियां. Sediment गाद; तलल्ट.

Seed बीज; वीर्य; शुक्र.

Segment खण्ड; अंश; भाग.

Segmentation विभागः विभक्तिः

Seizure रोगका औत्पातिक आक्रमण; त्रानी उत्थान.

Selene नख पुरपः नग्व पर क्वेत विन्दु.

Self स्वयं; खुद.

Self-abuse कर मैथुन; हस्त मैथुन; स्वयं वीर्यनाश करना.

Self Conciousness आत्म-भान.

Self Control आत्म-संयम.

Self-fertilization स्वयं उत्पादन; स्वयं बीज-वपन.

Self love आत्म-प्रेमः

Self-pollution पीर्यमाव.

Self-registering भाषा-निर्देश.

Sellanders, Sellenders घोड़े के बुटने की पीछे टांग का एक त्वचा रोग.

Sella Turica मस्तिष्क मूल-निल.

Semeiosis रोग लक्षणानुशीलन.

Semen शुक्र; वीर्यः

Semi अर्ध; आधा.

Seminuria शुक्रमेह; मूत्र में वीर्य का आना.

Semi-canals कर्णगत-अर्धमृत्त तीन सिराएं। उनमें ऐसा द्व है जिसके कारण हम अपनी उगमगाती, अस्थिर दशा में शारीरिक व्यवस्था रखते हैं.

Semi-circular अर्द्ध चन्द्राकार; अर्धवृत्त.

Semi lunar अर्द्धचन्द्राकृति.

S. Bones अर्द चन्द्राकृति अस्थि; यह कलाइ में है.

S. Cartilage अर्ड चन्द्राकृति उपास्थि यह घुटने में है.

Semi Membranosus Muscle जांच पृष्टिक पेसी जिसके कारण घटने पर टांग महती है.

Seminal वीर्य सम्बन्धी; शुक्र सम्बन्धी; वैजिक.

Semination वीर्याधान; गर्भ में वीर्य प्रवेश.

Seminormal अर्ध शक्तिक.

Semiology, Semiotic रुक्षण विज्ञान.

Semi Tendinosus Muscle अर्धसौन्निक पेशी। यह जंग में है.

Senile, Senilis बृद्धावस्था; वार्धवय; जरावस्था.

S. Insanity वृद्धोन्मादः, जरोन्मादः

Senility वार्द्धक्य-नैर्वेल्य; जरा-दौर्वेल्यं.

Scnna सोनामुखी; सनाय.

Sensation चेतना; अनुभूति; ज्ञान; पुन्द्रियक ज्ञान.

Sense चेतना; ज्ञानावस्था, ज्ञानेन्द्रिय.

Sense-less चेतनाहीन.

Sensibility चेतना शक्तिः

Sensitive संवेदनशील.

Sensitive Plant लज्जावती का पौधा; लाजवन्ती; छई मुई.

Sensitisation तिसांवेदनिक क्षमता; रुधिर में प्रतिकृत पदार्थ प्रवेश होते ही उसके विपरीत किया को उत्पन्न करने की शक्ति.

Sensorial मस्तिष्क सम्बन्धी.

S. cross way मस्तिष्क के भीतर का एक अंश.

Sensorium ज्ञानाधार; मस्तिष्क; ज्ञानकेन्द्र.

Sentient अनुभवशील; संवेदनशील

Sentiment भावना; उत्तेजक भावना.

S, of love प्रेम की भावना.

S. of Hatred पूणा की भावना.

S. of Patriotism देश भेग की भावन.

Aesthetic S. सीन्दर्य भावनाः

Sepal पत्र युक्त; पत्र गुग्फ.

Separation पार्थनय; प्रभेद; जुदाई; रासायनिक विश्वेषण.

Separatorium, Separator, Separatory विमानक, पुषक कारक.

Sepsis सडांद; प्यदुच्छि; प्य-दोप.

Septic प्यद्वष्टि सम्बन्धी.

Septicaemia, Septicemia रक्त विकृति; रक्तरोप; रीग जनक विकार रक्ष में भवेश करके रक्त को दृषित कर देते हैं। इससे अनेक खचा और रस मन्यियों के विकार, शोध, पोड़ा तथा अवर आदि उत्पन्न हो जाते हैं.

Seralbumin रकस्य वीर्याश

Serecolitis उत्तवरक सिद्धी प्रदाह.

Serolin स्फरिक्ति रुसिका.

Serology रक-रस विज्ञान.

Seropepatitic यक्टदान्नरक सिद्धी प्रदाह.

Seropurulent Seropus छसीक पूरित; रक्तप्य. Siderosis ऋषुत्रस रोग विद्येष जो ध्यादिक कर्णी के

निगल जाने से होता है। यह अकसर उन कारीगरीं

को होता है जो धातु की चीजें बनाते हैं.

Sight, Errors in दृष्टितेप; साधारणतया इस झान्द से दृष्टिशक्ति की कसी या देख का वोध होता है। आँवों के इस रोग में मनुष्य अपनी दृष्टि का ठीक टीक ठपण्योग करने में असमर्थ रहता है, जहां उसने किसी बीज पर अपनी दृष्टि स्थिर की कि उसके सामने धुँपलापन आजाता है। इसके कई कारण हैं जिनमें निम्नलियित प्रधान हैं—(1) उन स्मायुओं या नाहियों (nerves) की यकावट जो नेत्र की पेशियों को नियन्त्रित करती हैं। (२) स्नायविक कारण जन्य रोग के विभिन्न स्थाण प्रकट होते हैं।

Silicosis फुप्फुस रोग विशेष, जो घूप के कर्णों के फेंफड़ों में जाने से होता है.

Sinew अस्थिमांसपेशी-संयोजक रज्तु; कंडरा.

Sinus नामृर, नाडोमण; अस्थिविवर.

Six-o-six साख्यरसन्; इसका इन्जेश्दान वपदंश श्रादि रोगों में दिया जाना है.

Sleeping Sickness निदारोग; इसका दूसरा अंग्रेजी नाम trypanosomiasis है। यह एक प्रकार की मक्त्री (tsetse fly) के काटने से होता है। इसका अधिक प्रचार अफीका के हिन्सपों में है। ग्रांसिल और अमेरिका में भी यह पाया जाता है। वेजर २०५ (Bayer 205) इसकी सर्वोत्तम औपच सिद्ध हुई है, पर इसे रोग के आरम्म में देना चाहिये.

Small Pox बृहत् मस्रिका: शीतका: वही माता: वह अति तीम संकामक रोग है। इसके प्रधान एक्षण उप्र ज्यर और शरीर पर लाल लाल प्रवाहक दानों का निकलना है। इसके कई कारण हैं। जो मनुष्य इसके रोगी के साथ सम्बन्ध रुखते हैं, उन्हें भी यह हो जाता है। रोगी के भोजन पात्रादि का उपयोग करने से मी इसके होने की सम्भावना रहती है। रीगी के कमरे की दूपित बाय से भी इसकी संकामकता रूग जाती है। मिनिययों भी इस रोग के प्रचार में बड़ी सहायता पहुँचाती हैं। इतने पर भी इस रोग का प्रधान कारण अभी अञ्चात है। कुछ छोग इसका कारण एक प्रकार का सुरम जीवाणु मानते हैं, पर वह भी अञ्चात है। यह रोग अकसर बचपत में होता है। पर यह आवश्यक नहीं है कि वह यचपन ही में हो। यह हर आयु और हर अवस्था में हो सकता है। इसका कभी कभी दूसरी बार भी आक्रमण होता है.

रोग का विष शारिर में पहुँचने से छामा प्यारहें दिन के बाद इसके रोग एक्षण प्रकट होने एगते हैं। पहछे पहछ रोगी को ठंड छगने छगती है। जोर का सिर दर्द होता है। पीठ दुम्पने छगती है, के भी होती हैं। यच्चों में आक्षेप के उपद्रय भी देशे जाते हैं। तीसरें दिन ज्वर में इस कभी आती है और शारिर पर छाछ छाछ दाने निकछ आते हैं। प्रथम इनकी उत्पचि मार्थे या मणिवन्य के पूर्व भाग पर होती है और शिर २४ घंटे के भीतर वहां से ये छाती, पीठ और शारिर के अन्य भागों में पैछ जाते हैं। पर इनका अधिक जोर चेहरें और मणिवन्य पर होता है। दर्दर, जंघा और पीठ के अपरी हिस्से पर इनकी कम संट्या रहती है। जैसां कि इम अपर वह खुके हैं जब ये स्फोटक दाने निकर्ष

नाते हैं तब ज्वर का जोर कम पड़ जाता है और रोगी को कुछ सुविधा मालूम होती है। इसके वाद ५ वें या **६टे** दिन इन दानों में द्रव पदार्थ भरने लगता है और इनका आकार यहा ही जाता है। इस के याद इन दानों में पीव पैदा हो जाता है। यह भी सर्व प्रथम माथे से शुरू होकर सर्वाङ्ग में फैल जाता है। इस पूर्यो-षिति से ज्वरादि भी बढ़ने लगते हैं। इस ज्वर को द्वितीयक ज्वर कहते हैं। दानों के चारों ओर इस अवस्था में यहा तनाव (Tension) और दर्द होता है । आंखों के पलक फूल जाते हैं, जिससे आंखें यन्द्र हो जाती हैं, यहां तक कि रोगी को पहचानना भी मुश्किल होजाता है। यह पूर्य (पीय) की अवस्था १०-११ दिन तक रहती है। उसके बाद ज्वर उतरने लगता है और दाने भी सुखने छगते हैं। तीसरे सप्ताह भी सुखने की किया जारी रहती है। तत्पश्चात् धीरे धीरे ख़रंट उतरने छगते हैं।

इस वीमारी में दाने (विस्फोटक) केवल वाहरी चमदी ही पर नहीं निकलते; मुख, कंड, धासनलिका, आमाशय, योनि, मलाशय, नासा इत्यादि की श्लेष्म-स्वचा पर भी निकलते हैं। नेन्न की श्लेष्मक कला और कृष्ण-मण्डल पर ये प्रायः नहीं निकलते.

शीतला रोग के कई रूप होते हैं। हमने ऊपर शीतला के साधारण लक्षण लिखे हैं। तीव प्रकार के शीतला रोग में प्रारम्भिक लक्षण अधिक उम्र होते हैं। इसमें दानों की उत्पत्ति रोग के दूसरे दिन होने छगती है और उनकी संख्या भी अधिक होती है। इस तरह की शीतला में दाने (विस्फोटक) उत्पन्न होने पर भी ज्वर तथा अन्य लक्षणों में कमी नहीं होती। इसकी प्रथमावस्था में इसमें द्वितीयक ज्वर अधिक तीव होता है। नाड़ी की गर्ति १२० से १२० तक हो जानी है। प्यास बहुत बढ़ जाती है। अतिसार, गले की लसीका प्रन्थियों की सूजन; प्रलाप आदि लक्षण प्रकट होते हैं। इसमें कभी कभी रोगी की मृत्यु भी हो जाती है.

Small Pox Black कृष्णमसृतिका; यह अति भयानक मसृतिका है। यह अकसर उन युवा पुरुषों को होती है, जिन्हें टीका न लगाया गया हो. जब इसका आक्रमण होता है, उस समय अति तीव शिरश्रल होता है।

वमन होते हैं और बेहद कमजोरी आ जाती है। इसरे दिन २४ घन्टे के भीतर शरीर पर रक्तवर्ण की फ़ुन्सियाँ (दाने) निकल आती हैं। कुछ ही समय में थोडा रक्त साव होता है। चेहरा फुला हुआ सुर्ख हो जाता है। रोग के तीसरे दिन नासा, मूत्र मार्ग, गुदा, आमा-शय आदि की श्लेप्मकला से रक्त-खाव होने लगता है। रोगी मृत्यु के समय तक होश में रहता है। यह रोग अगर आराम न हुआ तो उसकी प्रायः सातवें दिन मृत्य हो जाती है। मसरिका के उपद्रव शीतला (मसरिका) के साथ अनेक प्रकार के उपद्रव भी होते हैं। उनमें निम्नलिखित मुख्य हैं:-(१) श्वास नलिका का शोथ (२) ब्रॉको न्युमोनिया; (३) फुफ्फुसावरण शोध (४) स्वरयंत्र शोध (५) नैत्राभिष्यंद (६) कृष्ण मण्डल में घण (७) अंजना (८) सम्पूर्ण नेत्र शोथ (९) कर्णमध्य शोथ (१०) फोडे फ़न्सी (११) विसर्प (१२) त्वचा शोथ (१३) शय्या-वण (१४) शरीर के एकाङ्ग का पक्षाधात (१५) सकरव (१६) गर्भवती में गर्भपात (१७) कर्ण मूल-शोथ (१८) संधि शोथ (१९) जीवाणु भयावस्था.

शीतला (मस्रिका) की चिकित्सा करते समय कई वातों पर ध्यान रखना आवश्यक है। रोगी को साफ और हवादार कमरे में रखना चाहिये। दरवाजे पर लाल पर्दा रखना चाहिये। रोग के प्रारम्भ में केलोमल (calomel) या मेग्नेशिया सल्फ् (Mag. sulf) या अन्य विरेचक औपिघ देकर आंतिडयों को साफ रखना चाहिये। ऐलोपेथी के मतानुसार यद्यपि इस रोग में कोई खास औपिघ काम नहीं करती है तथापि नीचे लिखे अनुसार औपिघयों का व्यवहार करने से रोगी को धाराम माल्यम होता है. ज्वर के लिए ज्वरष्म स्वेदल औपिघयों का प्रयोग करना चाहिये। यदि पीड़ा ज्यादा हो तो (Potassium Bromide) मिलाकर देना चाहिये। रोगी के शारीर पर कार्वोलिक एसिड के घोल का सिञ्चन करने से भी लाभ होता है.

आयुर्वेदिक प्रन्थों में भी इस रोग की चिकित्सा का उल्लेख है। भैपज्य रत्नावली में लिखा है कि रुद्राक्ष का चूर्ण और कालीमिर्च का चूर्ण परस्पर मिला कर वासी पानी के साथ लेने से मस्रिकादि रोग शान्त होते हैं। इसके अतिरिक्त पटोलादि पदाय, अमृतादि पदाय, रुदिराएक आदि औपियों का सेवन भी इसके लिये लामकारक है

होमियोपैथी चिकित्सा शीतला के लिये सर्व-श्रेष्ट है इस विकिसा पद्मिन ने इस रोग में बड़ी सफरता प्राप्त की है। होमियोपेथी मतानुसार व्हेरियो-रिनम ३० (Variolinum 30) शोसरा के जिये सर्वेश्रेच्द औपघ है। प्रायः सव होमियोपेथी के दॉक्टर एक स्वर से इसकी सिफारिश करते हैं। शुरू से आगिर तक यह औपध काम देती है हाँ, योच बीच में सटफर की एक एक खुराक देते रहना चाहिये। यह तो हुई होमियोपेयी की साधारण चिकित्सा । अब इस रोग की विभिन्न अवस्थाओं की चिकित्सा पर भी कुछ प्रकाश दारना भा १६पक है। रोग की प्रारम्भिक अवस्था कें व्हेरियोलिनम से चिकिसो शुरू करना चाहिये। प्रथम २४ घण्टे में इसकी तीन चार मात्रा दे देना चाहिये। इसके बाद सरुपर २०० की एक मात्रा देना चाहिये। इसके छः सात घन्टे याद फिर च्हेरियोजिनम् ३० की एक खुराक दे देना चाहिये । अगर ज्वर अधिक हो और तापमान ज्यादा हो तो व्हेरियोछिनम् के बाद बेछेडोना और जेब्सेमियम की मात्राएँ देना चाहिये । इनसे ताप-मान ठीक हो जायगा

दाना निक्छने की अवस्था में भी व्हेरियोडिनम सर्वेश्रेष्ट श्रीपच मानी गई। शूजा और एन्टिमटार्ट भी इस अवस्था के रिए श्रीत हितकर है

हणा मस्रिका (Black Small Pox) के लिये कोटेल्स, आर्सेनिक, फॉस, लेकेसिस आदि औपिथाँ दितका मानी गई हैं।

दाना में पीय भरने की अवस्था में भी क्हेरियो-िलनम सफलता के साथ दिया जा सकता है। साथा रण तौर से यह औपन्न समृतिका (द्यीतला) की सब अवस्थाओं के लिये अन्यन्त लामकारक सिद्ध हुई है। बीच में अगर कोई उपन्न (Complications) हो जार्वे तो उनकी चिकित्सा अलग लक्षणानुसार कर देना चाहिये

3oftening of the Brain मस्तिष्क कोमलीकरण मस्तिष्क को आकान्त करने वाली उपदंश के लिये अकसर इस सन्दका व्यवहार किया जाता है। मस्तिष्का- शुंद (Brain abscess) के कारण होनेवाली मस्तिष्क की प्यावस्था के लिये भी इस शब्द का स्थादहर होता है। एक पूर्ति (Blood Supply) के द्वारा अब एक को पोपण मिलना यन्द हो जाता है उस हालत में भी यह स्थिति हो जाती है। जब मस्तिष्क के कोई हिस्से में अबस्मात रूप से एक की पूर्ति व द हो जाती है तब यह अपना काम करना यन्द कर देता है। इसका परिणाम घाहे मृत्यु न हो, पर भयद्वर होता है। यह अबस्या पशायात आदि रोगों में अबस्य परिणात हो जाती है

Somal शरीर सम्बन्धी

Sour milk यहा दूध अर्जाणीदि रोग में यह टामशारक सिद्ध-हुआ है

Southey's Tubes जलोदर रोग में उदर से पानी निकालने के लिए इसका उपयोग होता है

Spend स्वलित होना, सम्मोग के समय वीर्व्यकाव होने के अर्थ में यह शब्द स्यवहत होता है.

Sperm शुक्रगोरुक, शुक्कण, शुक्रविन्दु Spermacrasia धातुदीर्देख, वीर्यं दीर्यस्य Spermatemphraxis बीर्यंक्षाय-अवरोध

Spermatic बोर्च्य सम्यन्धी, शुक्र सम्यन्धी, धाद सम्यन्धी, धीर्प्योत्पादक, शुक्रकर, शुक्रङ

Spermatism वीर्यंसाव, निर्यं निस्सरण Spermato-cele धीर्यं-धेष्टी Spermato-cidal बीर्याणु नाहाक, शुकाणु नाहाक Spermato cyst वीर्यं कोप Spermato-cystectomy घीर्यं कोप की हास्र किया Spermato-cystitis चीर्यं-कोप प्रदाह

Sperinato-gemma बीर्याणु समृद्द, शुक्राणु समृद्द Spermato-genesis श्रद्ध जन्त्विति Spermatoid बीर्यंसदश, श्रक्षसदत Spermatology बंद्यं-तास, श्रुक्ष शास्त्र

Spermatolyris वीर्ट्याणु विश्लेषण Spermatolytic वीर्ट्याणु नाशक, शुक्राणु नाशक Spermatopathia वीर्ट्यं की विष्टत स्थिति

Sp rmatophobia बीय्येंसाव का भय Spermatopoietic बीय्येंसावकर

Spermatorrhea अनैच्छिक वीर्ध्यसाव, वीर्थं स्परन, शुक्रसाव Spermatos-chesis वीर्यावरोध.

Spermatoxin बीर्यांगु नाशक विप; शुकाणु नाशक विप.

Spermato-zoa शुक्त-जन्तु; वे जन्तु जो पुरुप के धीर्य में रहते हैं.

Spermaturia मृत्र में वीर्य्य की उपिथति.

Spermectomy शुक्ररुज के अंश विशेष का निष्कासन.

Spermolith ज्ञुक्रप्रणाली की पथरी.

Spermolytic शुकाणु नाराक.

Spermoneuralgia ग्रुक्रज्ञ में स्नायविक पीदा.

Sphage कंड; गला.

Sphenoidal शार्षतलास्य सम्बन्धी.

Sphincter शारीरिक रन्ध्र-संकोचक पेशी.

Sphinoter Ani गुद संकोचनी पेशी.

Sphygmic नाड़ी सम्यन्धी.

Sphygmobolometer रक-भार-मापक यन्त्र.

Sphygmo-cardiograph नाड़ी स्पन्दन और हृदय स्पन्दनमापक यन्त्र

Sphygmo-cardios-oope नाड़ी और हृदय-किया आलेखन यन्त्र

Sphygmograph नादी-गति-छेखक यन्त्र.

Sphygmography नाड़ी-गति-विज्ञान.

Sphygmoid नाड़ी (Pulse) सदश.

Sphygmology नादी ज्ञान.

Sphygmomanometer धमनियों के रक्त-भार को मापने वाला यन्त्र.

Spicule सुई विशेष.

Spilus तिछ.

Spina Ventosa पृष्ट वंशान्त्रंद.

Spinal सुयुग्ना सम्बन्धी; पृष्ठ वंशीय.

Spinal Canal सुपुम्ना-प्रणाली

Spinal Centre सुप्रमा केन्द्र.

Spinal Column सुपुम्ना दण्ड; मेरुदण्ड.

Spinal Cord सुपुम्ना नाड़ी.

Spinal Foramen मणिरन्ध्र.

Spinal Meningitis मस्तिष्क-सुपुम्ना शोथ.

Spinal Nerve सुपुम्ना नाड़ी.

Spine मेरु-दन्ड; सुपुरना

Spiral अनुवेखित, हण्डलित; श्वमावदार.

Spiral Bandage अनुवेलित वन्यन.

Spirit सुरासार.

Spiritualism अध्यात्मवाद; प्रेत तत्व.

Spirit Lamp सुरा-प्रदीप.

Spirometer धास मापक यंत्र.

Spissated सुखा कर गाड़ा करना; घनीभूत करना.

Splanchnic शरीर के आन्तरिक यन्त्र सम्बन्धी.

Splay foot चपटे पैर.

Splanchnectopia यंत्र स्थान च्युति.

Spleen झीहा.

Splenalgia श्रीहाशूल; तिली का दर्द.

Splenauxe प्लीहा बृद्धि.

Splenceratosis श्रीहा-काठिन्य.

Splenectasis श्लीहा-विवृद्धि.

Splenectomy र्झान्छेदन.

Splenectopy प्लीहास्यान-च्युति.

Splenelcosis प्लीहा में वण होना.

Splenemphraxis प्लीहा में रक सञ्जय.

Splenepatitis प्लोहा और यक्तन्शोथ.

Splenic होहा सम्बन्धी.

Splenicterus प्लीहा शोथ.

Splenitis प्लोहा-शोध.

Spleno-colic प्लीहा और वृहदान्त्र सम्बन्धी.

Splenodynia प्लीहा की चेदना.

Splenography प्लीहा-वर्णन.

Splenohemia प्लीहा में अस्त्राभाविक रक्ताधिक्य.

Splenohepatomegaly प्लोहा और यहत दृद्धि.

Splenoid प्लीहा सदश.

Splenology प्लोहा विज्ञान.

Splenolysis प्लोहा-तन्तु-नाश.

Splenoma प्लोहार्नुद.

Splenomalacia प्लीहा की अस्त्राभाविक कोमख्ता.

Splenomegalia चीहा बृद्धि.

Splenomyelomalacia प्लीहा और अस्थि मजा का कोमलीकरण.

Splenonephric प्लीहा और वृक्क सम्बन्धी.

Splenonephroptosis प्लोहा और वृक्क की निम्नस्थ स्थानप्युति Splenopancreatic प्लीहा और छोम सम्बन्धी.

Splenoparectasis च्छाहा को अति मुद्धि-

Splenopathy चीहा रोग.

Splenorrhagia श्रीहा से रक्तवाव.

Splenotomy सीहा की दाख किया.

Splint कुशा, खंपाच, दूढी हुई हड्डी को बाँधने का खेंड विशेष.

Spondyarthrocace मेर दण्ड अस्थि क्षयः

Spondylalgia मेसदण्ड-वेदमा.

Spondyle मेरदण्ड अस्थि.

Spondylitis मेर-दण्ड-अस्य शोध.

Spondylodyma मेर दण्ड अस्य बेदना.

Sponge जल-शोपक.

Sponge-tent गर्भाशय का द्वार बढ़ा करने के लिए काम में छाया जाने वाला स्पक्ष के समान सलाई का एक दुकड़ा.

Spongy शोपणशील; यहुटिइयुक्त.

Spontaneous स्ततःम् ; स्ततः सिद-

Spontaneous Evolutin

स्वाभाविक विकास. स्वाभाविक विनिर्गम.

Sporadic यत्र तत्र घरितः

Spore रेणु; पुनर्जन्यादक आवरण.

Sporozoa रेगुज भागी.

Sporule बीजाणु.

Sprain मरोड़; मोच.

Spuma फेन.

Spurious कृत्रिम, बनावटी.

Sputum श्रेष्मा; बलगम.

Squinting देवी दृष्टि; कराक्ष.

St. Anthony's Fire विसर्.

St. Anthony's Fire अग्नि विसर्प रोग । (देखों Erysipelas.)

St. John Ambulance Association इंग्लेण्ड की पुरु सेवा समिति है। वह पीड़ितों और दुःखितों की सदा चिकित्सा द्वारा सहायता करती है। वह जनता में ध्याख्यानों और साहित्य द्वारा स्वास्थ्य रक्षा और पीड़ितों की प्राथमिक सहायता विषयक जानकारी को बदाने का यत करती है.

St Vitus's Dance कम्पवान; दण्डापतनक। (देखी Chorea.)

St. vitusso Dance ताण्डव रोग; उद्धत मृत्य.

Stability स्थायीत्व; इदता; मजबूती.

Stage अवस्था.

Stamen पराग केसर.

Stamina आधारमृत यल; सन्व.

Stammering अस्पष्ट भाषगः, तुतस्रानाः.

Stanch रक्त प्रवाह को रोकना.

Stannum दिन.

Staphyle तालु जिहा.

Staphylities तालू जिह्ना-प्रदाह.

Staphyloneus ताल् जिह्ना-प्रदाह.

Star-fish तारा-मस्य.

Starch मांड: पिष्टसत्व: कलफ.

Static स्थिति विज्ञान सम्बन्धोः अचल.

Status भवस्था; धातु-दोप.

Steam बाफ; बाप्प.

Stear चर्ची; रुस.

Steariform मेद या चर्ची सहरा,

Stearin चर्चीवत् पदार्थ.

Steatocele अण्डकोप का चर्बीमय अन्धैर-

Steatoma मेर.

Steatosis अस्वाभाविक मेद सञ्जय.

Steel स्पात.

Stegnosis कोए यह, महावरोध.

Stellate नक्षत्राकृति.

Stenocardia हृद्युल.

Stenosis प्रणाली का संकोचन.

Stenotic संकुचित

Sterile वंद्या; बांक्षपन; रोगजन्तु शून्यकरण.

Sterility वन्ध्यत्व.

Sterilization रोगजन्तु शुन्य करण.

Sternal वक्षास्थि सम्बन्धी.

Sterno-cleido । मस्तक चालक पैशी.

Sternum छाती की हड्डी; बक्षास्थि

Sternutation छींक; छींक आना.

Sternutative, Sternutatory, Sternutory छींक छाने वाले पदार्थ.

Stertorous Breathing जोर से कष्ट पूर्वक लिया हुआ श्वास.

Stethoscope छाती परीक्षक यन्त्र; श्रवण नलिका.

Sthenic प्रवल; वलवान.

Stibialism रसाञ्चन विपकरण.

Stibium रसाञ्जन; सुमी.

Stiff सख्त; कड़ा;

Stiff-Joint अचल सन्धि; सस्त सन्धि.

Stiff Neck मन्यास्तम्भ; सख्त गर्दन.

Stigma कलंक.

Stigmatization कालिमा.

Stimulants उत्तेजक औपध.

Stimulation उत्तेजना.

Stimulus उत्तेजना.

Stinging Pain इंक-जनित-पीड़ा.

Stipe दुण्ड.

Stomacace मुख क्षत.

Stomach आमाशय; जठर; अन्नाशय.

Pit of the Stomach मणिपुर.

Stomachalgia आमाशय शूल.

Stomachic, Stomachal, Stomachical अप्ति-प्रवर्दकः

Stomachoscopy आमाशय परीक्षा.

Stomatalgia मुख-पोड़ा.

Stomatitis मुख-शोथ.

Stomatodynia मुख-पोड़ा.

Stomatodysodia सुँह से दुर्गन्ध आना.

Stomatogastric आमाशय और मुख सम्बन्धी.

Stomatography मुख-वर्णन.

Stomatology मुख-ज्ञान.

Stomatomycosis मुख रोग विशेष.

Stomatopathy मुख विकृति.

Stomatorrhagia मुख-रक्त-स्राव; मुँह से खून निकलना Stomatos-cope मुख परीक्षक यन्त्र.

Stone अइमरी; पत्थर.

Stooping तिर्यंक.

Strabismus दृष्टि रोग; वक दृष्टि रोग.

Strain दवाव; जोर; लचक; तान.

Strammonium धत्रा.

Strangulation श्वासावरोध; गला घोंट कर मारना.

Strangury मूत्र कृच्छु; अरमरी.

Stratified स्तराभूत.

Stratum स्तर; थर.

Stream धारा; श्रोत.

Strepto-co-cbus श्रंखलाकार रोग जन्तु.

Stria, Striea रेपा; रेख.

Striate, Striated रेखांकित; रेपांकित.

Stretcher सृत, आहत अथवा पीड़ित व्यक्तियों को छे जाने की खाट विशेष.

Stricture संकोचन; आंकुचन.

Striped धारीदार.

Strophulus दुन्त रोग विशेष.

Structural रचना सम्बन्धी.

Structure रचना.

Struma गंडमाला.

Strumitis गल प्रनिथ.

Strychnine जहरी कुचला.

Strychnos कुचला.

Stupe फलालेन को औपधि युक्त गरम पानी में भिगो कर सेक करना.

Stupefacient मादक.

Stupor अचेतनता; जड्ता.

Stye अञ्जनिका.

Style गर्भ तन्तु.

Styloid कीलकाकृति.

Styptic रक्तखाव रोधक.

Sub-acute मध्यम शक्ति वाला.

Sub-crepitant rhonchus कुडकुड ख.

Sub-costal पसली के नीचे.

Subcutaneous त्वग निम्नस्थ.

Subinvolution प्रस्ति के बाद गर्भाशय का पूर्ण संकोचन न होना; होन सकीच

Sublimation कर्ष्यं पातनः

Subluxation अपूर्ण सन्यि भाषाः

Sub-maxillary इनुखाला (चिंड), इनु मान्त की स्पर्मियाँ.

Sub-membranous उपखचा सम्बन्धी.

Subsidence उपरामन: सोजन उत्तरना

Substultus Tendinum करद्राहम्प.

Sububeres दूध पीता बच्चा.

Succagong, Succagogue प्रन्य रसोत्पादक

Succus रस.

Succenturiate सहायकारी.

Sucker शोप इ.

Suckling स्तन पान करना.

Suct चर्चा, यसा.

Sudamina सीय ज्वर के याद घरीर में पसीने से होने वाली छंसियां.

Sudation पसीना निकलनाः

Sudor धर्म, पसीना; स्रेद.

Sudoriferous धर्मावाही; स्वेदवाहक.

Sudorifice धर्मकारक औषधि; पसीना निकालने वाली दवा: स्वेदोत्पादक औषधि.

Sudoriparous धर्म श्रावी.

Suffocation श्वास रोघ.

Sugar शक्कर.

Sugar-cane गन्ना.

Sugar of milk दुग्य शक्ता.

Suggestion सूचना.

Suicide आत्म हत्या.

Sulcate साँचदार.

Sulcus खाँच:

Sulphate गंबकाम्छ का क्षार; गंबक्ति, ताल गंबकित.

Sulphate of Copper मोला त्या (त्तिया).

Sulphate of Iron हीस कस; छोदा गंथकित.

Sulphide गंघक और अन्य मूल द्रस्यों का बौतिक.

Sulphur गन्बक.

Flowers of Sulphur নামক 🕏 ছুভ.

Sulphuric Acid गन्धक का तेवाय.

Sunburn ॡ छगना; रीव दग्ध.

Sun stroke छ एपट.

Sun fever भातप ज्वर.

Superalimentation अतिरिक्त भोजन.

Superanul गुदा के खपर; गुदोपरिस्थित.

Superciliary भ्रग सम्बन्धी.

Supercilium मुख्ता.

Superfecundation पेट में एक गर्भ के रहते हुये दूसरा गर्भ रहना: अधिगर्भ.

Superficial कृष्टिमः यनावटी.

Superfoctation दि गर्म.

Superfrontal महिन्क पुरोमागोपरिस्थित.

Superfunction इंद्रियों का अविरिक्त कार्य.

Superfuse अपर से आंत को खींचना.

Superheat अतिवाय उप्णवा देना; ज्यादा गर्मी देनाः

Superhuman अति मानुपः पुरपोत्तमः

Suppressed दवाया हुआ; अयरुद्ध-

Suppressio Mensium रजोरोघ.

Suppression रहः मुखावरोध.

Suppuration प्योत्पत्ति.

Suppurative प्राज; प्यार्दक; पीरमय.

Supra ਫੜੇ.

Surditas विधरता; वहरावन.

Surdomute यहरा और गूँगा आदमी.

Surgeon राख-चिकित्सकः राख-वैयः राज्यतन्त्रज्ञः

Surgery शहा चिकित्सा; शल्य-शाखः

Suture सेवनी सन्धि.

Sweat धर्म; पसीना; स्वेद.

Swelling सूजन, शोथ.

Swertia Chirata चिरायता.

Swooning মুর্ভা.

Syconus तुम्बद्दी.

Sympathetic Nerve स्नेहिक स्नायु.

Sympathy समवेदनाः सहानुभूति

Symptomatic राक्षणिक.

Symptomatology स्झणसत्त्व.

Synalgia अनुवेदना.

Synarthrosis गतिशून्य अस्थि-सन्धि.

Synchronous समकालिक.

Syncope मूर्च्छा.

Syncope Anginosa वक्ष-गूल; वक्ष-वेदना.

Syndesmitis रन्धनी-प्रदाह.

Syndesmos रन्बनी.

Syndesmology अस्थि-रन्धनी-तस्व.

Synechia संयोजन.

Synergida सहकारी कोप.

Syngignocium योग निदा: सम्मोहन.

Synocha Synochus

सतत ज्वर; आविराम ज्वर.

Synovia स्नेह श्रावी झिल्ली.

Syntaxis सन्धि.

Syphilides उपदंश रोग जन्म चर्म रोग.

Syphilis उपदंश; गर्मी; आतशक; फिरंग रोग.

Syphilitic उपदंशीय.

Syphilization उपदंश का टीका.

Syphiloid उपदंश सहश.

Syphilelous उपदंश जन्य क्षत.

Syringe पिचकारी.

Syroup शर्वत.

System पद्धति; मण्डल.

Systematized पद्तिवद्द.

Systemic सर्वाङ्गीन.

Systole आकुञ्चन.

T

Tabacosis तम्बाक् द्वारा विपाक्त करने की क्रिया.

Tabacum तग्वाक्.

Tabefaction रोग जनित क्षीणता; शरीर-क्षय.

Tabella औपधि-गुटिका.

Tabes क्षय-जन्य विकृति; क्षीणता, क्षयकारक रोग; यह श्रीक भाषा का प्राचीन शब्द है, जो गत दो हजार वर्षों से काम में लाया जा रहा है और जिसका अर्थ क्षयकारक रोग होता है.

Tabes Dorsalis करोरू की मजा का क्षय.

Tabes Mesenterica गंडमाला जनित क्षय-रोग.

Tabes Mucosa श्लेप्मिक ज्ञिल्ली का क्षय.

Tabes Urinalis वहुमूत्र रोग.

Tabifiacation क्षीणता, क्षय प्राप्त.

Tac एक संकामक ज्वर जो ईसवी सन् १४११ में ऐरिस में भयंकर रूप से चला था.

Tachycardia हृदय का अस्वाभाविक द्रुत कार्य; हृदय स्पन्दन की तेज किया, जिसका कोई प्रत्यक्ष कारण न हो.

Tactus Eruditus स्पर्श-ज्ञान.

Taenia कृमिविशेष.

Taint घट्या; दाग.

Talc अञ्च

Takosis वकरियों को होने वाला रोग विशेष.

Talipes वकचरगः देढे पैर.

Talipes Equinus अध्वत् पद.

Talipes Valgus वर्हि वक-पद.

Talipes Varus अन्त-वक्र-पद.

Talipomanus विकृत हस्त.

Talkativeness वाचालता.

Talpa ਜਿਲ.

Talus टखना की हही.

Tamarind इमली,

Tannin टेनिन; चमड़ा कमाने के काम का संकोचक वानस्पत्य द्वव पदार्थ.

Tape-worm कृमिविशेष जो आंतड़ियों में पड़ता है.

Tar तारकोल; जल कतरा.

Tarantism नृत्योनमाद.

Tarsal गुल्फ.

Tartar of the teeth दन्त-पपड़ी; दांत पर जमा हुआ मैल.

Taste रस; स्वाद: रुचि.

Taurin पित्त-स्कन्ध.

Tea चाय Tearing राइ का केना Teat योदे की चुची Tectile स्पर्ध सम्बन्धी Tectorial आवरण सदत Tectorium क्षिरची Teeth दन्त, टान Tecthing दन्तोद्भान, दांन का उगना Tegument सरक्षम आवरण या जिल्ही जैसी खचा Temodynia स्नायु सातु की वेदना Telangiectasis केशिक नाली मसारण Telangiosis केशिक नहीं की पेंदा Telescoj e दूरवीक्षण यंत्र Teleneuron स्नायु Tellurium एक तन्य विशेष Temper स्वभाव, मिजाज Temperament प्रकृति, धातु, स्वभाव Temperature वापमान Temple कनपरी l'emporal कनपर्ग सम्बन्धी Temporal Bone दाखारिय Temporary Teeth दुग्य दन्त, दूध के दांत Temulence दारावसोरी Tenacity सङ्ग्नशीलता, इद् प्राहिता, छचीलापन Tendency प्रश्नुति, प्रभावशीलता Tenderness कोमल्वा, दयालुना, स्नेहशीलता Tendon पशीरज्ञु, सफेद रग के तन्तुमय रज्ञु को पेशी को हुड़ी से जोडते हैं, Tendon कहलाते है Tendral स्ता सन्त Tense कडिन

Tense काउन

Tenesmus आंति उर्यों में होनेवाली आसीपिक मरोड,

जब पेट में जोर के मरोड चर्टे और दस्त म हो उसके
लिये यह शब्द स्यवहत होता है

Tengum छत, आवर्ग Tenodyma स्नायुरज्जुपीदा Tenotomy स्नायुरज्जु की शस्त्र किया Tensor प्रसारक पशी. Tent घाव में सरने की यती, घाव में यती देना पृष्ठ
अरवन्त लाल मिद्रा
Tent icle, Tentaculum भूज
Tepid इनकुना
Tepidarium उष्ण जल स्नान
Terebinthin i तार्पीन का तेल
Teres लम्य गोल
Terminalia Arjuna अर्जुन
Terminalia Chebula हरितकी
Terminalis अन्तिम, अन्त मे स्थित, नियन समय की
अवधि में एक बार होने गाला, किसी बस्तु का अन्तिम
माग

Termination अन्त, समाप्ति, सीमा, परिणाम
Terminology दारणवाटी
Terrain महलम
Terrestrial भृतल्यासी
Tertian Fever तृतीयक ज्यर
Tertiary तृतीय, तृतीयावस्था को भाषा
Tertipara वह स्त्री जिसमे तीन पुत्र जने हैं
Testes, Muliebres स्त्री अण्ड
Testicle अण्डकोप
Test परीक्षा

Test Meal परीक्षा साध, जो भोषान पाचन किया की धैज्ञानिक परीक्षा के लिये किया जाता है उसके छिये यह शब्द स्पवहत होता है

Tetanus धनुप टकार

Tetanus Nascentum दोशव धनुष्टंकार

Tetany पेशी आक्षेप, इस बीमारी में कतिपय परिवर्षों में लोर के आक्षेप (Spasms) होते हैं। इसका कारण स्नायु या नादी मण्डल की विष्टित है। इसमें अक्सर याहु और हार्थों की पेशियां आक्रात होती हैं। इस में कोनी और कलाई वक्ष हो जानी है। कमी कमी शारिर के निम्नस्य अगों पर भी इसका असर होता है। चेहरा भी कई वक्त आक्रान्त हो जाता है। वस्तों में यह बीमारी अक्सर स्वा रोग (Rickets) के कारण होती है। इसका प्रधान कारण रक्त में केल शियम (खिक) की कमी है। याहरी दवाव आदि से जय स्नायुओं पर किसी प्रकार का उत्तेजना जन्य

प्रभाव होता है तब इस बीमारी के दौरे शुरू हो जाते हैं.

घच्चों के रोग की चिकित्सा करने के पहले चिकित्सक को चाहिये कि वह इसके कारणीभृत सूखा रोग आदि को चिकित्सा करे । सूर्य-वकाश, पराकासनी किरणें (Ultra-violet rays) कॉडलिवर आइल आदि का उपयोग इसके लिए लाभकारक माना गया है। केलशियम क्लोराईड का सेवन इसमें फलपद सिद्ध हुआ है। कभी कभी क्लोरल हायड्रेट सरीखी औपधियों से भी इसकी चिकित्सा में सहायता मिलती है। पेरेथ्रॉइड प्रन्थि (Parathyroid Gland) का सार केलशियम के साथ देने से भी फायदा होता है.

Tetter चर्मरोग.

Thalamus मस्तिप्क स्थित इवेत मज्जा.

Thanatophobia मृत्यु भय.

Thanatoid मृतवत्.

Thanatomania आत्म-हत्योकारक उन्माद.

Thea चाय.

Thein चाय वीर्यं

Thelitis स्तनवृन्द प्रदाह.

Thenal करतल या पदतल सम्बन्धी.

Thenar हथेली.

Theomania धर्मोन्मादः

Theory सिद्धान्त; वाद; मत.

Thermal उपगता सम्बन्धी.

Therapeutic आरोग्यकर. चिकित्सा विज्ञान सम्बन्धी.

Therapeutics चिकित्सा शास्त्र सम्बन्धी; विकित्सा विज्ञान; चिकित्सा विधान; वह शास्त्र जो रोगों की चिकित्सा आदि का विवेचन करता है.

Therapeutic Action औपधीय क्रिया.

Thermoanesthesia तापानुभव क्षमता हास.

Thermo-cautery यंत्र विशेष, जो शरीर के निकम्में तन्तुओं (अर्जुद Tumour) भादि को जलाने के लिये काम में लाये जाते हैं.

Thermogenesis शरीर में तापोत्पत्ति.

Thermolysis ताप विक्षेप

Thermometer तापमान मापक यन्त्र; वह यन्त्र जिससे मनुष्य-शारीर का तापमान मापा जाता है.

Thermoplegia ॡ लगना.

Thigh जांव.

Thigh-friction एक प्रकार का जंबा-मेथुन.

Thirst पिपासा.

Thomsen's Disease थॉससन की व्याधि; डेन्मार्क के प्रसिद्ध चिकित्सक थामसेन ने पहले पहल इस का वर्णन किया था, इसिलये इस वीमारी का नाम-करण उनके नाम पर हुआ। इस वीमारी में पेशियां- बहुत कड़ी पढ़ जाती हैं। उनकी गतिविधी में बड़ी कठिनता पढ़ती है। पहले पहल यह वीमारी बचपन में होती है। कभी कभी कुटुम्ब के सारे लोगों में इस का असर फैल जाता है। इसकी अभी तक कोई खास चिकित्सा नहीं निकली है। मालिश और जिमनास्टिक आदि व्यायाम से इसमें लाम पहुँचता है.

Thoracic वक्ष सम्बन्धी; छाती सम्बन्धी.

Thoracic Duct रसवह प्रणाली.

Thoracodynia वक्षवेदना.

Thoracomyodynia वक्ष-पेशी-वेदना.

Thoracostenosis वक्ष का अस्वाभाविक संकोच.

Thoracoscope छाती परीक्षा यन्त्र.

Thorax वक्षस्थल.

Throat गला.

Throbbing हृदय की भांति जल्दी जल्दी धक-धक करना.

Thrombus अवरोधन; ढाट.

Thrombosis हद्य के अन्दर रक्त के थक्के वन जाने के अर्थ में यह शब्द ब्यवहृत होता है। इस प्रकार के थक्के को Thrombus कहते हैं.

Thrush वश्चों का मुख या कण्ड रोग विशेष; यह एक
प्रदाहक व्याधि है जो उन वश्चों के मुंह और कण्ड में
होती है जिन्हें पर्याप्त पोपण प्राप्त नहीं हुआ है और जो
क्षीण काय हैं। यह एक संकामक रोग है जिसका
कारण एक सूक्ष्म जीवाणु (Oidium albican) है।
इसमें मुंह में भूरे सफेद रंग के बण हो जाते हैं। इस
रोग में मुंह की समवेदनशीलता वढ जाती है। पाचन-

25

क्रिया में बड़ी गड़ बड़ हो जाती है. अतिसार हो जाता है जिसमें हरे दस्त होने एगते हैं।

कमी कभी यह रोग उदर और आनडियों तक में पहुँच जाता है। ऐसी स्थिति में सम्भव है योनि भी इससे अकान्त हो जाय । स्त्रच्छना और जन्तुप्न सोजन शादि इसके रिये सामकारक हैं

Thumb अंगुष्ट, अगृटा

Thymion मसा, गाउ, गुमशी

Thyroid चुल्लिका

Thyroid Cartilage चुव्लिका उपास्थि

Thyroid Extract चुल्टिका प्रियसार । यह भेड की ताजी चुब्लिका प्रनिय से धनाया जाता है। भेड की शुन्धिका प्रनिवयों को सुराया जाता है और पिर उन का पाउदर बनाया जाता है। यह गोलियों के रूप में भी मिलता है। मदार्क (Liquor) के रूप में भी यह वेचा जाता है । आधुतिक चिकिसा ससार में इसका वडा महत्व है। आजकुरु इसका यदा उपयोग किया जाता है। छई बीमारियों में इसके चमन्कारिक फल होते हैं

Thyroid Gland फलक ग्रंथ, छुव्लिका ग्रंथि Tibia घुटने से नीचे सामने की हड्डी Tic पेशी की मरोड

Tie in die प्रति दिन सीन बार

T Convulsivetic मौलिक पेशियों का आक्षेप T douloureux मुख मण्डल का साक्षेपिक स्नायु शुर

Tickling सुहराना, गुदगुदाना Tinctures द्वीभूत भेपन सार, अर्क, श्रारिष्ट

Tinea दहु आदि धर्म रोग

Imea Capitis गण्डा

Tingling स्मरण

Tinnitus Auroim कर्ण-साद

Tissue तन्तु

Titthe बोजा

Titubation अस्थिरता

Toast भाग में तापना, सेंक्ना था (मासा है) पकाना

Tobacco तस्याङ्

Tocology भाग्री निया, मसव तत्त्व

Tocus शिश जन्म

Toe पादागरी

Tolerance बृहत् मात्रा में औपित्र सहन करने की शिंख

Tomoto दमारी

Tomentum मस्निष्क की अन्तर्गत निल्ली की सहम रक वा हिनियों का जाल

Tone दारीर-दानि

Tongue जिल्हा

Tonicity स्थिति सस्यापकता

Tonics वलकारक औपधि

Tonic Spasm पेशी आक्षेप, निरन्तर होनेवारे पेशी आक्षेप के लिये यह बाब्द ब्यवहृत होना है। ये आक्षेप मुगी के दीरे के आरम्भ में होते हैं। स्थानीय पेशी आक्षेप धनुपदङ्कार (Tetanus) रोग में और जहरी कचला के जहर में होते हैं

Tonsillitis तालुमूल प्रश्विका प्रदाह, गलप्रनिय का प्रदाह, जय यह प्रनिधया स्जब्द भूट जाती हैं तब रोगी की बड़ा कप्ट होता है। गलग्रनिययों के रोग से ग्रन्थियात, हृद्रोग, पुक्करोग, नेप्ररोग, अजीण, विपरता सादि, रोगों में बुरा असर होता है। इनकी चिकिसा तुरन्त करवा ऐने चाहिये जिससे इनका उपद्रव शरीर के अन्य भागों में न फैलने पाने

Acute Tonsillities तरण गल-प्रनिय प्रदाह Chronic Tonsillities जीर्ण गण-प्रनिध प्रदाह

Tonsils साद मूज, ताल पार्च प्रधि

Tooth दन्त

Tooth ache दन्त गूल, दन्तवेदना

To and fro Sound धर्पंत्र प्वति

Tophus अस्यि-दाह

Topical स्थानिक

Torp d स्पर्श ज्ञान या ज्ञान शक्ति श्रून्यता

Torpor संज्ञा श्रून्यता

Torrefaction भूतने की विया

Torrid Zone दण मण्डल, मीधा मधान देश

Torsion मरोडना, मरोइने की किया

Touch स्पर्ध

Toucher अँगुली डाल कर जरायु मुख की परीक्षा करना. Tourniquet रक्त रोधक यन्त्र; यह फ्रेन्च शब्द है और इसका मतलय वह यन्त्र विशेष है जो रक्तस्राय रोकने के काम आता है.

Toxnemia रक्त की विपाक्तता; रोगागुओं के द्वारा उत्पन्न विप के लिये यह शब्द व्यवहत होता है। शरीर के कोपागुओं (Body cells) की अस्वाभाविक किया से उत्पन्न विप से शरीर के रक्त में जो विपाक्तता होती है उसके लिये भी यह शब्द काम में लाया जाता है.

Toxicology विप-विज्ञान; विपतन्त्र; चिकित्सा शास्त्र की वह शाला जो विपों और उनके प्रभावों का वर्णन करती है.

Toxins जन्तु-जन्य-विप; वे विप जो रोगाणुओं के द्वारा उत्पन्न किये जाते हैं.

Toxicoderma विपाक्त चर्म रोग.

Toxicomania विप सेवन की इच्छा.

Toxicophobia विपातंक.

Trachea कण्ड-नाली, वायु-नली, श्वासनली. यह लगभग चार इंच लम्बी है। गले के नीचे के हिस्से से फेफड़ों में वायु पहुँचाना इसका काम है.

Tracheal वायु नली सम्बन्धी.

Tracheitis वायु नली प्रदाह.

Trachelagra म्रोबा-वातरोग.

Trachelitis जराञ्ज-श्रीवा-भदाह.

Tracheocele गळ गण्ड.

Tracheotomy वायु नलीच्छेद.

Tract प्रदेश; प्रान्त; भूखण्ड.

Trance मूर्च्छा; अवेतनता.

Transfusion रक्त प्रक्षेपण.

Transpiration स्थान विकल्प.

Transfusion of Blood रक्त प्रक्षेपण किया; अगर धमनी के फट जाने या पांडु रोग के कारण शरीर का रक्त नण्ट हो जाय तो उसके स्थान पर दूसरे रक्त की पूर्ति करना आवश्यक होता है. इसमें शस्त्र किया के हारा एक मनुष्य के रक्त को दूसरे मनुष्य के शरीर में पहुँचाया जाता है। रक्त सञ्चार के पहले यह देख लिया जाता है कि रक्त देने वाले (Donor) और

रक्त होने वाले (Receiver) के खून में के पर-माणुओं में समानता है या नहीं। समानता होने ही की हालत में रक्त प्रक्षेपण किया सफल हो सकती है। अगर ऐसा न हुआ तो इसका यह परिणाम होगा कि रक्त प्राहक (Receiver) के खून के कोपाणु (Cells) नष्ट हो जावेंगे, इसके साथ हो यह भी ध्यान में रखना चाहिये कि रक्तदाता (Donor) का खून ऐसा होना चाहिये जो उपदंश आदि रोगों से वरी हो। इसके साथ ही रक्तदाता में इतना विपुल खून होना चाहिये कि उसके निकलने से उसमें अधिक निर्वलता न आवे। युरोप के बढ़े-बढ़े शहरों में तो इस प्रकार के स्वयंसेवकों के दल हैं जो आवश्यकता पड़ने पर रक्तदाताओं की पति करते हैं.

Translucent स्वच्छ प्रायः.

Translucid स्वच्छ.

Transparent पारदर्शक.

Transmission प्रेपग.

Transpiration प्रश्वेद

Transplantation शरीर के तन्तुओं को एक स्थान से दूसरे स्थान में आरोपित करना.

Transposition स्थान विषर्यय.

Transudation सीरम या तरल पदार्थ का शिक्षी के द्वारा जाने का मार्ग.

Transversalis अनुप्रस्थ पेशो.

Transverse अनुप्रस्थ

Trapa Bispinosa सिंगाइा.

Trapezius स्कन्धास्थि पेशी.

Trauma जल्म या घाव; चिकित्सा शास्त्र से इस शब्द का अर्थ जल्म या घाव है और इससे उत्पन्न स्थिति को Traumatism कहते हैं। जैसे स्नायु-आवात के कारण होने वाले बाहू पक्षावात को Traumatic paralysis और खोपड़ी के घाव से उत्पन्न होने वाले अपस्मार (मृगी) को traumatic epilepsy कहते हैं.

Traumatic आघात सम्बन्धी; आयात जन्य.

Traumatism आवात जन्य स्थिति.

Travail प्रसव वेदना; प्रसव पीड़ा सहना.

Treatment चिकित्सा.

Tremor थर्राटा; कम्पन; काप.

Tremulous कम्पमान; करिपत.

Trepan जर्राही आरा विशेष; इस आरे से सोपड़ी में छेद करना.

Trephine जरोही आरा निशेष का परिमार्जित रूप; इस आरे का प्रयोग करना.

Trepid tion कम्पन; कपकंषी; मानसिक अद्यान्ति या उद्वेग.

Tri तीन या तीसरा.

Tribadism श्वियों का पारस्परिक मैधुन.

Trichitis केश मूल प्रदाह.

Trichosis केश रोग का साधारण नाम.

Trichonosus केश रोग; केश विकृति.

Trichorrhexis Nodosa धुंघर बाले बाल.

Triangular, Triangularic त्रिकोण पेसी.

Triceps त्रिशीर्व पेशी.

Trichiasis केश रोग.

Trichocephalus एक प्रकार का कृति.

Tricipital त्रिमुण्ड,

Tricuspid तीन विन्दु युक्त.

Trifacial पञ्चम-स्नायु-युग्म.

Trigemini पञ्चम-स्नायु-युग्म.

Trimerous तीन अण्ड कोप वाला.

Triorchid तीन अण्ड कोप वाला आदमी.

Trismus जबाड़े की पेशियों के आक्षेप.

Trituration चूरा करने की किया; पीस कर पाउडर बनाने की किया.

Trophic पोपग-सम्बन्धी.

Trophology शरीर-पोपण-विज्ञान.

Trunk धइ.

Truss करि-चंध.

Tube ਜਲ.

Tuber गाँठ; शरीर के अवसव विशेष की सूजन.

Tubercle क्षय-मण; क्षयार्द्धेद.

Tubercular क्षय-रोग सम्बन्धी.

Tuberculosis क्षय रोग. (परिशिष्ट देखिये)

Tuberculous, Tuberculose क्षय रोग सम्बन्धी.

Tuberous आल्रवत.

Tubular नङाकार.

Tubule श्चद्र नल.

Tubuli Uriniferi मूत्राशय में स्थित मूत्रवाही नल विशेष.

Tumefaction सजन.

Tumid, Tumefled स्ना हुआ, फूला हुआ.

Tumour अर्दुद; गाँठ.

Tunic, Tunica आवरण; क्षिली.

Tunica Albuginea Testis अण्डावरक इमेत सिल्छी.

Tunica Arachnoidea मस्तिष्क आवरण झिल्छी.

Tunica Vaginalis, Testis अण्डावरक शिरामय सिल्डी.

Turbid गंदला; मैला.

Turbidity गंदुलापन.

TurbinatedBones नास्यास्थि.

Turgescence, Turgidity स्प्रीति.

Turgid स्जा हुआ; फूटा हुआ.

Turmeric हल्दी.

Turn of life रजो निष्टृत्ति काल.

Tussis खाँसी.

Tussis Humida Sicca, convulsia सरल, शुक और दुरुद खांसी.

Tutamen रझाकरण.

Twinge क्षणिक तीन पीडा.

Twins जुड्यां बच्चे.

Twitching पेशी की मरोड

Tympanites पेट का वायु से फूछ जाना.

Tympanitic कर्ण प्रदाह सम्बन्धी.

Tympanitis कर्ण प्रदाह; कान की सूजन.

Tympanum मध्य कर्णे.

Туре रूप.

Typhinia (see Relepsing fever) परिवर्तित ज्वर

Typhilitis बृहदान्त्र प्रदाह.

Typhoid मोतीज्यर; आन्त्रिक ज्वर (परिशिष्ट देखिये) Typhus Fever तन्द्रिक सक्षिपात (परिशिष्ट देखिये) U

Uarthritis यूरिकाम्ल की अधिकता से होने वाला वात-रक्त रोग; यूरिकाम्ल जन्य वात रक्त (Gout)-

Uaterium कान की औपधि.

Uberous बहुसंतानोत्पादक; उत्पादक; उर्ध्वर.

Uberty उर्वस्ता.

Ulalgia मस्दे का दर्द; दन्तोण्ड पीड़ा.

Ulcer मण; खुला पीपदार जरुम या घाव.

Ulceration बण हो जाना; घाव में पीव पढ़ जाना.

Ulcerous व्रण-सदशः

Ulcus व्रण; घाव.

Ulemorrhagia मसूदे से खून जाना.

Uletic मसुदा सम्बन्धी.

Ulitis मस्दे की सोजन; दन्तोष्ठ शोथ.

Ulna अन्तः प्रकोप्ठास्थिः

Ulnar अन्तः प्रकोष्ठास्थि सम्बन्धी.

Ulnoradial अन्तः प्रकोष्ठास्थि और वहिः प्रकोष्ठास्थि सम्बन्धीः

Ulocace मसूदे में वण होना.

Ulocarcinoma मस्दे का अर्दुद.

Uloncus मस्दे की स्जन.

Ulorrhagia मसूड़े से खून जाना; दन्तोप्ट रक्तस्राव.

Ulotropsis मालिशद्वारा मस्दे का अच्छा होना.

Ultra-Violet rays पराकासनी किरणें। इनके सम्बन्ध
में Light Treatment (प्रकाश चिकित्सा) के
शीर्षक के नीचे कॉफी लिखा जा चुका है। आजकल
कई बीमारियों की चिकित्सा में इनका उपयोग
होता है.

Umbilical नाभि सम्बन्धी

Umbilical Artery नाभि-धमनी.

Umbilical Cord नामि-नाल; नाभीरज्जु.

Umbilical Vein नाभि-शिरा.

Ligature of Umbilical Cord नाभि-नारु

Prolapse of Umbilical Cord नाभि-नारु

Unconsciousness वेसुधी; इसका कारण अक्सर

मस्तिष्क की विकृति है, किर चाहे वह किसी जयम के कारण हो या किसी वीमारी के कारण । सन्यास (Apoplexy) के कारण भी अकसर वेहोशी हो जाती है। इसका दूसरा कारण रक्त प्रवाह में किसी विप का सञ्चारित होना है। अफ़ीम, कोकेन, शराव, भंग आदि से भी वेमुधी आजाती है। मधुमेह, (Diabities) वृक्षशोथ आदि वीमारियों में खून में जो विपाक्तता होजाती है उससे भी मनुष्य को वेसुधी होजाती है.

Under Feeding अधपेट भोजन; भूख से कम भोजन करना; अधपेट भोजन से कमजोरी आजाती है। इसके कारण बच्चे अकसर चिरचिड़े हो जाते हैं। माता-पिता अपने बच्चों के चिरचिड़ेपन पर आश्चर्य करते हैं क्योंकि उन्हें उसका कारण माल्य नहीं होता। दूध पीते बच्चों में यह शिकायत अकसर देखी जाती है.

Undulant-fever भूमध्यसागर-ज्वर, माल्टा-ज्वर आदि इसके नाम हैं.

Unguinal नख सम्बन्धी.

Unguis नख.

Ungula मृतश्रृण को निकालने का यन्त्र.

Unilateral एक पाक्षिकः एक तर्फा.

Unipara एक संतान प्रसवकारी स्त्री.

Unipotential कोपाणु विशेष जो एक ही प्रकार के कोपाणुओं को जन्म देते हैं.

Unit इकाई; एकांक.

Unitary एकात्मक; एकीक; ईकाई सम्बन्धी.

Unorganized अन्यवस्थित; असङ्गठित.

Unsex डिम्बकोप विहीन करना

Urachus नाभिनाल; मूत्राशय से नाभि तक जो सौन्निक रुज्जु जाती है उसके लिये यह शब्द व्यवहृत होता है.

Uracrasia मूत्र की विकृतावस्था.

Uracratia अनैच्छिक मूत्रास्नान.

Uragogue मूत्रोद्देचन को वढ़ाना.

Uramil यूरिकाम्ल का यौगिक.

Uranisconitis तालु की सूजन.

Uraniscus तालु.

Uranum सफेद घात का पदार्थ विशेष Urarthritis बात रक्त युक्त सन्धि शोध Urate युराकास्ट का लगण Uratemia, Urataemia रक्त में युरीकास्ट के लगण की उपस्थित

Uratic बात रक्त सम्बन्धी

Urea यह एक यौगिक है जो हमेशा मूत्र और पत्तीने में मीजूद रहतो है। गुर्दे की यीमारी में यह बहुत वह जाता है। इस यौगिक का उठ यीमारियों की चिकिसा में भी उपयोग होता है। यह गुर्दे की किया को तेज करने के काम आता है, इस छए यह जलेदर और गुर्दे की बीमारियों से दिया जाता है

Uremia मूत्र की विषमय अवस्था, तिसी दिसा ने इसके लिये 'युक सन्यास' शब्द क्याइत किया है। गुर्दे (एक) के रोग में रक्त की विषमय अवस्था होने से यह रोग होता है। पाटक जानते हैं कि शरीर के कई विगेले दूक्य मूत्र के द्वारा याहर निकल आते हैं। जय ये किसी कारण निशेष से मूत्र द्वारा याहर न निकल कर रक्त में सजित हो जाते हैं तब इसके शरीर पर अति चिन्ता जनक लक्षण मकड होते हैं। यह रोग अकसर मृक्षशोध (hephritis) का मयद्भर परिणाम है, पर यह गुर्दे की अन्य वीमारियों के कारण मी हो जाता है। गुर्दे में पथरी होजाने से भी इसके होने का दर रहता है। पीरुपप्रनिय के उठ जाने से भी यह रोग होजाता है। मूत्रावरोध से भी इसकी हराजि हो जाती है

इस रोग में मचली, बमन, अविसार, सिरदर्द हवासावरोध, पेशियों का सिक्डना, आक्षेप (Convulsions) और वहीं शो आदि लक्षण मकट होते हैं। इसमें सिर दर्द यह जोरों से होता है। जिना किसी पूर्व चिन्ह के आक्षेप (Convulsions) और तानें आने लगती हैं। और भी कई सरह के स्नापिक लक्षण मकट होते हैं। अगुलिया सुबन्सी हो जाती हैं। सारे शरीर में सुस्ती ज्यात जाती है। शाँगों में पूंडन आजाती है। निद्रा जनाव दे देती है। श्यास दमें का रण धारण कर लेता है। किसी किसी रोगी में उन्माद के लक्षण दिखलाई देने लगते हैं। इसकी चिकित्सा सरपर करना चाहिये। गर्म रनान इसमें राभदायक है। गर्म जड़ के एनिमा द्वारा या मेझे-शियम सत्फेर या अन्य उम्र विरेचन द्वारा आँतों को इतर्गा साफ कर देना चाहिये कि ये अपना वार्ष ठीक तरह से कर सकें। इसके थाद किसी छुशल और थोग्य टॉन्टर से इसकी चिकित्सा करवाना चाहिये

Ureter गर मी आयुर्वेदिक अन्थों में इसका 'गवीनी'
नाम से उटलेख किया है। ये मलियां मूत्र को गुद से
मूत्रादाय सक छे जाती हैं। इनकी सख्या दो हैं।
इनकी खंबाई 1 से 12 इँच सक है। इनके अवरोध
से बड़ी पीड़ा होती है। गुर्ने में पथरी होनाने से
इनका अवरोध होता है। इनके मुदने से (Twist)
पट में असहा बर्द होता है और बमन हाने छगते है

Ureteralgia मूत्रवाही नाली की पीढा, गवीनी पीढा Ureterectomy मूत्रवाही नाली का छेदन, गवीनी छेदन Urethrorrhea मूत्रनाली या गवीनीस्नाव Urethroscopy मूत्रनाली परीक्षण

Urethrospasm सूजनाली के पैशिक सन्तुओं का आक्षेप

Uric Acid युरीकाम्छ, यह मून और रक्त में पाया जाता है। शरीर में मोटीन द्रम्यों के रासायनिक परिवर्तन से यह यनता है। व्याधि में इसकी तादाद यह जाती है पर इस द्रव्य की यह यृद्धि किसी न्याधि का कारण या परिणाम है, इस बात का निर्णय अभी तक नहीं हो सका है। जो छोग सन्धिवात और प्रनियवात से पंदित है, उनके मून में यह अवस्य पाया जाता है

Uricacidemia रक्त में मूत्रिकाम्ल का सञ्चय Uricemia रक्त में मूत्रिकाम्ल का सञ्चय Uridrosis पसीने में मूत्र द्रष्य का निकल्ना Urina मूत्र, पेशाय

Urina¹ सूत्रपात्र, सूत्रामार, रोगी की सुविधा के लिये रखा हुआ सूत्रपात

Urinalysis सूत्र निश्लेषण

Urmary मूत्र सम्बन्धी

Urinary system मीत्रिक मण्डल, इसमें दो गुर्दे, दो गवीनिया मृताशय और गर्भाशय का समावेश होता है

Urmation मूत्र निस्तरण

Urme मूत्र, पेशाब, यह एक तरल पदार्थ है जो गुर्दे से

गवीनी के द्वारा मूचादाय (bladder) में जाता है और मूचादाय से योनिमार्ग (Urethra) के द्वारा समय समय पर वाहर निकलता है। एक दिन में एक साधारण मनुष्य ५० आउन्स के लगभग मूच निकलता है.

Urine, Retention of— मृत्रावरोध; पेताव का रुक जाना.

Ureteritis गवीनी शोध; मूत्रवाही नाली शोध.

Ureterodialysis गवीनी भङ्गः मूत्रवाही नाली भङ्गः

Uret rolith मृत्रवाही नाली की पयरी; गवीनी-अशमरी.

Ureterolithotomy मूत्रवाही नाली से पथरी निकालना.

Ureterolysis मूत्रवाही नाली का पक्षावात; गवीनी पक्षावात.

Ureteronephrectomy बृक्क और गवीनी (Ureter) का मूलोच्छेदन.

Urreterophlegma सूत्रवाही नाली या गवीनी में पीव का पढ़ जाना.

Ureteroplasty वह शस्त्र किया जो मूत्रवाही नाली को विस्तृत करने के लिये की जाती है.

Ureteropyelitis गवीनी और पेड का शोध.

Ureteropyclon ostomy पेंडु और वृक्क के बीच कृत्रिम संयोजक मार्ग का निर्माण.

Ureteropyelonephritis गविनी और पेड की शोध.

Ureteropyosis गवीनी का प्यमय शोथ.

Ureterorrhagia गवीनी से रक्तस्राव होना.

Ureterostegnosis, Ureterostenosis मूचनाही नाली का आंकुञ्चन या संकीर्णता.

Uretero-Ureterostomy एक मूत्रवाही नाली से दूसरी पूत्रवाही नाली तक संयोजक मार्ग का निर्माण. Urethra मूत्र नाली: मूत्र-प्रसेक.

Urethral मूत्रनाली सम्बन्धी; मूत्र-प्रसेक सम्बन्धी.

Urethralgia मूत्र-नाली की पीड़ा; मूत्र-प्रसेक पीड़ा.

Urethremphraxis मृत्रनाली-अवरोध; मृत्रनाली का अवरोध होना.

Urethrism, Urethrismus मूत्र नाली के जीर्ण आक्षेप.

Urethritis मूत्रनाली शोध.

Urethrocystitis मूत्रनाली और मुक्कशोध.

Urethrome'er मूत्रनाली सापक यन्त्र.

Urethrepenile मूजनाली और शिस्न (लिंग) सम्बन्धी.

Ureturoperineal मृत्रनाली और मृलाधार सम्बन्धी. Urethroperineoscrotal मृत्रनाली: मृलाधार और

अंडकोप सम्बन्धा.

Urethrophraxis मूत्रनाली अवरोध.

Urethrophyma मूत्रनाळी का अर्बुट.

Urethroplasty मूत्रनाली को शस्त्रकिया.

Urethrorectal मूत्रनाली और गुदा सम्बन्धी.

Urethrorrhagia मूत्रनाली से रक्तस्राव होना.

Uriniferous मृत्र,वाहक.

Urinogenous मृत्र जन्य.

Urinoglucosometer मूत्र में शर्करा जांचने का यन्त्र.

Urinometry मूत्र का विशिष्ट गुरुव-परीक्षण.

Urinose, Urinous मूत्रमय या मूत्रसदश.

Uroacidimeter मूत्राम्ल मापक यन्त्र.

Urocrisia मूत्र परीक्षा द्वारा रोग निदान.

Urocyanosis नीलवर्ण मूत्र.

Urocyst, Urocystis मूत्राशय.

Urocystitis मुत्राशय-शोथ.

Urolith मूत्रारमरी.

Urolithiasis मूत्राश्मरी का निर्माण; पेशाव में पथरी का बनना.

Urolithology मूत्रायमरी विज्ञान.

Urology मूत्र विज्ञान.

Uronology मूत्र शास्त्र.

Uropoietic सूत्र रचना सग्वन्धी.

Uropsammus मूत्राश्मरी; पेशाय की पथरी.

Uroptysis मूत्रष्टीवन.

Uropyoureter गवीनी (Ureter) में मूत्र और पीव का सद्यय हो जाना.

Urorrhagia मूत्र का अतिस्राव.

Urorrhea मूत्र का अनैच्छिक निस्सरण; विना इच्छा के मूत्र का निकल जाना.

Uros copy सूत्र परीक्षा.

Urosis मुत्रेन्द्रिय का रोग.

Urospectrin मूत्र-पर्ण.

Urotoxic मूत्र विष
Urotoxicity मूत्र की विषात्तता
Urous मूत्र सरदा
Uteralgin गर्भाशय की पीडा
Uterectomy गर्भाशय का श्रस्त क्रिया द्वारा निष्कासन
Uterine गर्भाशय सम्बन्धी
Uteritis गर्भाशय शोध, जरायुशोध, बच्चेदानी की
स्जन
Uterometer गर्भाशय मापक यन्त्र
Utero-ovarian गर्भाशय और दिस्त्रप्रीय सम्बन्धी

Uteroplacental अपरा (कमछ) और गर्भाशय
संबंधी
Uteroplasty गर्भाशय की शस्त्र किया
Uterosacral गर्भाशय और त्रिकास्थि सम्बन्धी
Uterotabal गर्भाशय और डिम्यप्रणाळी सम्बन्धी
Uterotaginal गर्भाशय और योनि सम्बन्धी
Uterotesical गर्भाशय और मूत्राशय सम्बन्धी
Uteros गर्भाशय
Uterus गर्भाशय
Uterus गर्भाशय

V

√accın टीका द्रव्य Vaccinate रीका खगाना, गुद्दाना Vaccination दीऋा Vaccinationist टीका का समर्थक Vaccinator टीका छगाने वाला ध्यक्ति Vaccine हेस्सीन Vaccinia मो बसात Vaccinosyphilis गो वसन्त सददा Vaccinotherapeutics, Vaccinotherapy रोगों की वेकसिन द्वारा चिकित्सा Vacuole कोपाणुओं का कीटर Vacuum बायुमुक्त नली Vagina योनिषय प्रसन द्वार Vaginalectomy अन्डरेट परयौदिका या दास्त्रक्रिया Vaginilitis योनि सीथ Vagnutis योनि प्रदाह Vagmodyma योनि-पीड़ा, योनि-श्रक Vagin imeter योनिमापक यन्त्र Vaginomycosis योनिरोग (यह एक कीटामु के द्वारा होता है Vaginoperineal योनि और मृरावार (Perineum)

सम्बन्धी

Vaginoperineotomy योनि और मूलाधार को विभा जित करने की शस्त्रक्रिया Vaginoplasty योनि की दाछ किया Vaginoscopy योनि परीक्षा Vaginotoine योनि-छेदन यंत्र Vagitus शिगु स्दन Vagrant अमणशील Valetudinarian असमर्थं या अशक व्यक्ति Variola ममरिका शीतछा Varioloid मस्रिका का मृद्रूप, शांतला का इलका Vascular रक्त-याहिनी सम्याधी, रक्त वाहिनियों से परिपूर्ण Vasculitis रक्त-वाहिनी-शोध Vasifactive नव रक्त चाहिनी उत्पादक Vasiform रक्त वाहिनी सदश Vasoconstrictive रक्त वाहिनी सकोचक Vacodilatation रक्त-वाहिनी का विस्तृतीकरण Vasodilatoi रक्त वाहिनी प्रसरणकर्वा Vasomotion रक-धाहिनी का सकोचन था प्रसाण Vasoparesis स्नायिक पक्षावात Vein शिरा, नस Vena शिरा Venene सर्पे का जहर

Venereal सम्भोग सम्बन्धी; कुप्रसंगज.

Venereologist क्रप्रसंगन रोग शास्त्री.

Venereology सैथुनजन्य रोगों का विज्ञान, कुप्रसंगज रोग-विज्ञान.

Ventral उद्दर सम्बन्धी.

Verminosis कृमि से आक्रान्त.

Verminous कृमि सम्बन्धी.

Vertebra करोरुकास्यिः, सुपुग्ना प्रदेश की तैतीस अस्थियों में से कोई अस्थि विशेष.

Vertebral करोइका सम्बन्धी.

Vertebrarium पृष्ट वंदा; सुपुम्ना प्रदेश.

Vertebrectomy करोरका छेदन.

Vertigo सिर का चकर; घुमरी.

Vesicle फफोला; छाला; शरीरस्थ छोटी थैली.

Vesicocele मूत्राशयान्त्र दृद्धि.

Vesicocer Vical मूत्राशय सम्बन्धी.

Vesicoclysis मूत्राशय में तरल पदार्थ (Fluid) का इन्जेक्शन देना.

Vesicofixation मूत्राशय से योनि को संयोजित करना.

Vesicoprostatic मूत्राशय और प्रोस्टेट सम्बन्धी.

Vesicopubic मूत्राशय और योनिकेश सम्बन्धी.

Vesicospinal मूत्राशय और सुपुम्ना सम्यन्धी.

Vesicotomy मूत्राशय छेदन.

Vesiconterine मूत्रांशय और गर्भाशय सम्बन्धी.

Vesicovaginal मूत्राशय और योनिद्वार सम्बन्धी.

Vesicula फफोला; छाला.

Vesicular फफोला सम्बन्धी.

Vesiculation फफोला या छाला होना.

Vesiculectomy वीर्य्य यैली का छेदन.

Vesiculitis वीर्च्य थेली का शोथ.

Vesiculogram वीर्च्य थेली का एक्सरे से लिया

Vesipyrin सन्धिवात, स्नायविक दौर्वेल्य और इन्फ्छ-एन्झा की औपधि विशेषः

Vessel रक्त-वाहिनी नाड़ी.

Virilia पुरुष लिंगेन्द्रिय.

Virility पुरुपत्व; जनन शक्ति; पौरुपिक वल.

Viripotent विवाह योग्य.

26

Virulent विपैली; प्रवल; तीव.

Virose, Virous विप-सय: जहरवाला.

Virus विपाक्त संकामक पदार्थ.

Vis शक्ति.

Visual द्रष्टि सम्बन्धी.

Visuoauditory दृष्टि और श्रवण शक्ति सम्बन्धी.

Visuometer इच्डि मापक यन्त्र.

Vital जीवन शक्ति सम्बन्धी; जीवनीय.

Vitalism जीवनीय-शक्ति-सिद्धान्त; वह सिद्धान्त जो यह मानता है कि शरीर के सारे कार्य्य जीव-शक्ति से सञ्चालित होते हैं.

Vitalist जीवनीय सिद्धान्त का समर्थक; प्राणवादी.

Vitality जीवन शक्ति; प्राण-शक्ति.

Vitalize जीवन युक्त करना;।शक्ति प्रदान करना,

Vitamin, Vitamine खाद्योज; जीव-द्रन्य; खाद्य-सामग्री में उपस्थित पुष्टिकर पदार्थ.

Vitiligo धवल रोग,

Vitiligoidea धवल रोग; वह रोग जिसमें शरीर पर सफेद दाग पड़ जाते हैं.

Vitodynamic जीवन शक्ति सम्बन्धी;प्राण-शक्ति सम्बन्धी.

Vitreocapsulitis झिल्ली प्रदाह; कला प्रदाह.

Vitreous काच सम्बन्धी.

Vitriol गंधक का तेज़ाव.

Vitrum काच.

Vitular वछड़े सम्बन्धी.

Vitulary Fever गायों का मस्तिष्क रोग विशेष.

Viviparous जीता बच्चा जनने वाली.

Viviperception जीवित प्राणी के जीवन क्रियाओं का अध्ययन

Vivisect जीवित जन्तुओं की चीर फाड़ करना.

Vivisection जीवित जन्तुओं की चीर फाड़,

Vivisectionist जीवित जन्तुओं की चीर फाड़ करने का समर्थक.

Vivisector जीवित जन्तुओं की चीर फाइ करने वाला.

Vocal ध्वनि सम्बन्धी; स्वर सम्बन्धी; मौखिक.

Void खाली; श्रून्य.

Vola हथेली.

 Volar हथेली सम्बन्धी.

Volatile शीघ्र वाष्प शील, चचल, अस्थिर Volatilization वाष्प में परिणति Volition इच्छा शक्ति. Volt विद्यत् प्रवाह यल की इकाई Voluntary स्वेच्डाधीन, इच्डाकृत, सुझी से Volupty इन्द्रिय जन्य सुख, विषय भोग Volvulus आन्यवरोध Vomer Bone पालस्यि Vomerine फालारिय सम्बन्धी Vomica किसी अंग विशेष और खास कर फॅफडों की कोटर Vomit वमन, के, उच्टी Vomiting बमन करना Vomitonigro काले रंग का वसन, पीत व्यर Vomitory वमनकारी (औपधि) Vomituration वमनोद्धेग, वमन होने की प्रवृत्ति होने

पर भी बमन न होना

Vomitus वमन, वमन हारा निकल हुआ पदार्थ, Vonulo पश्चिमीय अफ्रीका में होने वाका वाय नकी का रोग. Vortex यवहर Vox भावाज, स्वर Vuerometer दो आंखों के बीच का अन्तर मापने वाला यन्त्र Vulnus जल्म. घाव Vulva भग, स्त्री की जननेन्द्रिय का बाह्य भाग Vulvar भग का, भग सम्बन्धी Vulvectomy भग की दाख किया Vulvitis भग शोय, भग की सजन Vulvocrural भग और जांच सम्बन्धी Vulvo uterine भग और गर्भाशय सम्बन्धी Vulvovaginal भग और योनिद्वार सम्बन्धी Vuzin मग और योनिहार का शोध

W

Walcheren Fever विषम ज्वर ना एक उन्नरूप, अबि राम ज्वर का तीवरूप Walking Typhoid गविशील मोती ज्वर इसमें रोगी विस्तरे पर सोने से इ कार करता है Wasting Plasty उन्नतिशील पशी क्षय, वह पेशी क्षय जो दिन बदिन ज्यादा होता जाय Water in the Chest बहारदक, छाती में पाना की उपस्थिति Water Cure जरूचिकिसा Water Dressing जप्मों को जल से घोने की किया Water in the head मस्त्रिकोदक Water pox जल वसन्त Wax मोम Waxy मोमसदत्त, मोममय Wean बच्चे का दूध छुडाना Wen अर्बुद, यतौरी

Weeping Eczema सावी पामा
Well's Disease तीन संकामक पीलिया
Weir-matchell's Treatment योग्य अहार विहार,
अहमर्दन और विश्राम हारा स्नायविक दीनेश्य की
चिकित्सा
Wet nurse स्तन्य धानी
Wheeze क्ष्य्य पूर्वक जोर जोर से सीस ऐना, 'सांय साय'
साद
White's Operation यही हुई पीएर मन्धियों (Prostrate) के लिये सस्त्र किया हारा विध्या करने
की विधि
Whitlow अगुरी विद्यिध
Whooping cough कुकुड खांसी

Wind Pipe बायु नाळी

Womb गर्भाशय

Worm कृमि.

Wounds घाव; जरक.

Wrist कलाई: मणिवन्ध.

Writers Cramp लेखकों को होने वाला तर्जनी पेशी का आक्षेप.

Wrought Iron संस्कृत लोह परिशोधित लोह.

X

Xanthinuria मूत्र में Xanthin की अधिकता.

Xanthodontous पीले दांत वाला.

Xanthopsia वह विकृति जिसमें सव पदार्थ पीले दिख-लाई देते हैं Xenophonia स्वर-परिवर्तन.

X-ray Dermatitis एक्सरे जन्य चर्मप्रदाह.

X-Rays एक्स-किरणें.

Y

Yean (भेद या बकरी का) शिशु प्रसवकरण.

Yeast दाराव का फेन; स्वसीर.

Z

Zinc जस्त; यशद.

Zomotherapy मौस-सेवन द्वारा रोग-चिकित्सा करने की पद्धति विशेष; पेशी आक्षेप की हर्ज्जेक्शन हारा चिकित्सा

Zoograft प्राणी शरीर की कलम.

Zoografting प्राणी शरीर के अवयवों को कलम हारा मनुष्य शरीर में लगाना.

Zoography प्राणी-विज्ञान; पशु-विज्ञान.

Zooid प्राणी सदशः

Zoology प्राणी-शास्त्र.

Zoonosology पशु-रोगों का विभाजन.

Zooparasite प्राणियों या पशुओं के शरीर पर जीने वाले कृमि विशेष.

Zoopathology पद्य-चिकित्सा.

Zoophagous जानवरों के सांस पर जीने वाला.

Zoopharmacy पशु-औषधि-निर्माणशास्त्रा.

Zoophobia पद्युओं का विकृत भय.

Zooplasty प्राणी-अवयवों को कलम हारा मनुष्य शरीर में वैठाने की शस्त्र-क्रिया.

Zoopsychology प्राणी-मनोविज्ञान.

Zootherapeutics, Zootherapy पशु-चिकित्सा.

Zymogene वह जीवाणु जो पदार्थों में खमीर या जोश पैदा करता है.

Zymoid गलनशील शरीर तन्तुओं से प्राप्त विष.

Zymology खमीर-विज्ञान.

Zymotic खमीर या मद्यकेन सम्यन्धी.

Zymotic Disease चेचक आदि अनेक जातीय संकामक रोग.

SUPPLEMENT

Dictionary of Medical Terms (ANATOMY & PHYSIOLOGY)

Abdomen उदर।

Abdominal Aorta सौदर्याधमनी ।

Abdominal Cavity उदर-कोटर; उदर-गुहा।

Abdominal Inguinal Ring उद्दर-वंक्षण-मण्डल।

Abductor Muscle वहिनीयनी पेशी: वहिनाहिनी पेशी ।

Abductor pollicis longus muscle अंग्रप्ट वहि-नीयनी दीर्घा पेशी।

Abductor pollicis brevis muscle अंगुष्ट वहि-र्नायनी हस्वा पेशी: अंगुष्टापकपंणीहस्वा ।

Abductor digitiquinti muscle कनिष्ठा वहि-र्नायनी पेशी।

Abductor minimi Digiti पादक निष्टाय कर्पणी।

Abductor hallucis muscle पादांग्रप्ट वहिर्नायनी पेशी: पादांग्रष्टापकर्पणी पेशी।

Abdominal उद्रस्थ: उद्र सम्बन्धी।

Absorption आत्मीकरणः शोपण ।

Acromion process स्कंघास्थि का एक भाग विशेप: अंसकृट: चतुष्कोण प्रसर ।

Acetabulum इक्षमो दृष्ठः, वक्षमोल्रुष्ठः, श्रोलिंक कोटर ।

Acetabular fossa वंक्षणो दूखल खात या उद्खल खात ।

Acetabular notch उल्खल भंग; वंक्षणोदुखल द्वार । Acessory obturator अतिरिक्त श्रोणिवंक्षणिका ।

Acoustic radiation श्रावक किरणें। 27

Acromis Clavicular Ligament चतुष्कोण जन्न बन्धन ।

Accessory Tubercle लघुनम ।

Achromatic Spindle गोल केन्द्र-माला।

Adductor Longus Muscle उर संन्युहनी दीर्घा पेशी ।

Adductor Brevis Muscle उर संन्युहनी हस्वा पेशी।

Adductor Hallucis Muscle पादांगुष्ट उपवर्तकः पेशी; पादांगुष्टापकर्पणी पेशी ।

Adipose Tissue वसामय सौत्रिक तंतु; इस तंतु में सूत्रों के वीच में वसा रहती है।

Aditus Larvngis स्वर संप्रट ।

Addsion's Plane सम स्वबद्ध तल।

Adductor Tubercle उपवर्तक वश ।

Adduction अन्तर्नयनः अपवर्तन ।

Afferent Fibres केन्द्रगामी तार।

Agar Nasi उन्नत पृष्ट ।

Air Sinus (of bones) अस्थियों का खोखला और वायु से भरा हुआ भाग; अस्थियों का सुपिर भाग ।

Air Cell वायु-कोष्ट ।

Alveolus of incisor tooth कर्तनक दंत उलखल: छेदक दन्त उद्खल ।

Alveolus of canine tooth भेदक दुंत उल्खल: भेदक दंत उद्खल।

Alveolus of bicuspid tooth अप्र चर्वणक देत उल्खल । Alveolns of molar tooth पश्चिम-चर्चणक देत Alveolus of tooth इंतोल्यल, दांत में जो गढ्हा होता है उसे दतोत्यक बहते हैं। Alkaline धारीय । Alvelolus खात । Alveolar दग्त कोटर सम्बन्धी। Alveary चहि कर्ण का गव्हर (कोटर)। Alveolar Canal खात प्रवहण, दन्त कोटर परिखा। Alveolar Arch दन्त-खात तोरण, दन्तद्खल मंडल ! Alveolar Point दात की मोक ! Alar Ligament समझक्ष प्रष्ट मस्तक बंध । Ala Lobulae Centralis मध्यसक्ट दल । Alae Nası नासा प्रट : Alveolar Process दत सत प्रसार, दन्तोद्राप प्रवर्द्धन । Alar Cartilage प्रर तरुणस्थि। Alar Process पक्ष प्रवर्द्धन । Alimentary Canal अस निस्धा । Alba मध्य, धवल । Ala पक्ष, दल, प्रसृत भाग । Amnion अणातरावरण। Amylopsin श्रेतसार विदलेपक। Ampulla विस्तार, वट्टय विस्तार । Anterior and Posterior Ulnar Recurrent Artery कृपंतन्तरिका धमनी। Anterior and Posterior Circumflex are वेप्टनिका अग्रिमा। Anus गुदा; मलद्वार । Ankle टखना, ग्रटक । Angle कोण, कोना। Anterior border अन्न चारा।

Antero external अग्र-शहर ।

Antero internal अप्र आन्तर ।

Antero superior spine पुरोध कूट।

Antero-inferior spine प्रतिन्दें कूट ।

Anterior line अप्र रेखा, अप्रतीरिणका । Anterior fontanelle महास्था, महाताल । Anterio-superior angle प्ररोध कीन। Anterio inferior angle पुराध कीन ! Anterior-palatine fossa भववाल सात t Anterior crucinte ligament घर व्यत्यस्त वंघन Anterior tibio fibular ligament पुर जमा पा अनुनंधास्यि यन्धन । Anterior internal malleolar अविमा अन्त गॅरिक्स । Anterior external malleolar अग्रिमा वहि गुँदिफका । Angle or corner of mouth मुखकीण। Anterior interosseous nerve अत्र अस्ट्यां सरिका नादी। Anconeus muscle क्येंर प्रसारिणी पेशी। Anconeus क्षेर प्रष्टिका । Angular artery जंत उपांगीया धमनी। Anterior tibial artery जहां पुरोगा धमनी, पुरो-जिच्छा धमनी। Anterior perforating artery बेधनिका पुरोगा धमनी । Anterior tibial vein गंभीर जंबान्तरा शिरा। Anterior chamber अप्र कीए। Anterior perforated space भमचलनी स्थान । Anterior Commissure अप्र संयोतक । Anterior Medullary velum अन्न अवगुदन । Anterior Molar अम चर्चणक। Anal Canal गुदा, गुदमार्ग, गुदनिका । Anterior Nares नासापुरी द्वार। Anterior Nerve root पूर्व नाडी मूल । Antibrachial Cutaneus प्रकोष्ट क्षन्त खगीया । Anterior Root पूर्व मूर । Anterior पहले, आगे। Anterior Ethmoidal Canal द्वर त्रिपन्न प्रवहण । Anterior Ethmoidal Foramen प्रात्रिपत्र छित्। Anterior Nasal spine पुर नासिका अणि। Annular Ligament वलय वध ।

Antero-lateral प्र-अपर (प्ररः पादर्व) Anal Region गुदा भाग; गुदा क्षेत्र। Anconalus विकोण प्रवर्तक । Anterior Auricular पुरः कर्ण पालि । Anterior Tympanic पुर कर्ण । Anterior Ethmoidal प्र निपन्न । Anterior Cerebral प्रर मस्तिष्क । Anterior Cervical पुर कण्ड, पुरःप्रैवेयक। Anterior Tibial पुर अंधः पुर जंधा । Anterior Divison प्रर खण्ड । Anterior Cutanecus प्र चर्म। Ano-coccygeal गुद । Anterior Spino Cerebellar Fasciculus ge गोर्द रज्जू पथ । Anterior Medullary Velum पुर धवल पटल। Anterior Perforated Substance पर स्पिरभाग. Anterior Central Gyrus पुर मध्य तरंग। Angular Gyrus कोनीय तरंग। Ansa Lentiformis मुकुल द्विदल तंतु । Ansa Subclavia अधोकण्ठीय चेतनी तोरण। Angle Iridial काच परल कोन। Antihelix प्रतिधन । Anterior & Posterior condyloid foramina पूर्व और पश्चात कपाल के दो रन्ध्र मार्ग । Angle of Lower Jaw इनुकोण। Antrum Cardiacum अन्न-मार्ग कोटर । Ano-coccygeal Body गुहा-भाग संचय, गुदातर शिराल । Anal Valve गुद-कपाट। Antibrachii उपवाह । Anteflexion पुरकोण। Anteversion पुर वक । Anaphase रंजक तस्व भाजन। . Anterior Crest जंबकर । Anterior vertebra पुरः कशेरूका । Anterior Nasal Aperture पुरः नासिका विवर ।

Aorta महा धमनी; यह शरीर में सबसे बड़ी धमनी है;

फ़फ़्फ़िया धमनी को छोड़ कर जितनी धमनियां हैं

वे सव इसी धमनी से निकलती हैं: वृहत् धमनी: मुख्य रोहिणी। Aortic Valve गुल्य रोहिणी कपाट; बृहत् धमनी Aortic Opening महाधमनी द्वार। Aortic Vestibule सुख्य रोहिणी कोटर । Aortic Groove महाधमनी परिखा। Aortic Arch तोरणी महाधमनी या महाधमनी का धानुषी भाग। Apex like process शिखरक । Appearance उदय । Aponeurosis कण्डरा-कला, कूच; स्नायु-पत्र। Apex शिखर; विन्दु; अग्र । Aperture विरु; छिद्र, रन्ध्र। Appendicular उपांत्र । Appendix उपस्थूलांत्र, आन्त्रपुच्छ या आन्त्र-परिशिष्ट । Aponeurosis Palmar हस्तकृची। Aqueous vapour जशीय वाष्प । Aqueductus cerebri मध्य-मस्तिष्क सुरंग। Aquiductus Cochleal शंख प्रवहण। Aquiductus vestibuli कर्ण-कोटर अवहण। Arms भुजा; याहु; । Armpit कक्षतलः, कांख। Artery धमनी। Arteriole धमनिका; अति सृक्ष्म और अणुवीक्ष्य धमनी धमनिका कहलाती है। Arrectores pilorum muscle लोमात्यापिका पेशी Arachnoid मस्तिष्क-मध्यावरण । Artery of peins शिश्नीया धमनी। Areola स्तन मण्डल; क्रुच, तन्तु । Arch तोरण, धनुप। Area भागः पृष्ठ-हिस्सा । Articular Process संधि प्रसर; संधि प्रवर्द्धन । Articular Pillar संधि प्रसर-स्तम्भ । Articular Facet सन्धि-महा। Articular Tubercle सन्धिवत्र; सन्धि-अर्बुद् । Area vestibularis Inferior अधः अन्त-कर्ण कोटर प्रष्ठ ।

Arculate Line रुष्ठ बस्तिकट; धनुराकार तीरणिका।
Articular Cartilage सन्धि की तरणास्थि।
Articular Capsule सन्धिकोप।
Articular Discending सन्धि मण्डल।
Articular Genus ऊर्ध्वजानु सन्धि, जानुकोप कर्पणी।
Artery Profundus Brachii गम्भीर प्रगण्डिका
धमनी।

Artery to Ductus Deferens रेतवाहक धमनी।
Artery of the Urethral Bulb मूझगोल धमनी।
Area Acoustica कर्ण उन्नत।
Area Postrema लघु उन्नत।
Arytenoid Cartilage घाटिका काउँलेज या घाटिका
तस्मास्थि।

Arytenoideus Transverse सम राँछ।
Arytenoideus Obliquus तिर्येक शंकु।
Aryepiglotticus रांकु कण्ड।
Arch Coraco-acromial चंचु चतुरकोण तोरण।
Arcus Fasseus वस्में रोहिणी वस्त्य।
Articularis Genu जानुका पेशी।
Arculate तोरण।

Artery Lingual अनुजिन्होका धमनी।
Assimilation समीकरण, आस्मीकरण।
Ascending Lumbar vein रुखेंगामी करिशिस।
Ascending Colon उच्चेंगामी बृहत् अंत्र या पृहत्
आंत्र का आरोहिमाग।

Ascending कर्ष्यंगामी। Ascending Aorta आरोहिणी महाधमनी या उप्ये-गामी पृहत् धमनी।

Asterion पुरुष विन्दु । Ascending Pharyngeal उपवेगामी सप्त-पय; अञ्च

हारणी उर्ध्वंगा; उर्ध्वंगामी प्रसनिका। Ascending Frontal उर्ध्वंगामी छछार।

Ascending Parietal ऊर्ध्य मध्य-छहाट या ऊर्ध्य

Astragalus क्च 'शिर । Ascending Cervical कर्ष्यमानी ग्रेवेयक । Ascending Ramus of Ischium कुकुद्द, कूट । Ascending Ramus of Pubes भगस्थि का उत्तर शंग या उर्ध्यशंग ।

Atlas vertebra चूडावल्य; मयम श्रीवा करोरक। Atlio Tympanic Antrum ऊर्ध्वकर्णकोटर सण्ड।

Atlas and Axis मूल अक्षमणक।

Atlas and Occipital Bone मूल पृष्ठ मस्तक शरिय; पश्चात् कपाल या पश्चादिकास्यि ।

Atlanto-Occipital Membrane मूछ प्रष्ट मस्तक पन्न; पदचात् कपाछ-करा ।

Atrial Septum झाइक पटल ।

Atrio-ventricular Opening ब्राहक उलेक्षक मण्डल १

Atrium of Middle Meatus मध्यगुहासातस्य पथ । Atrio-ventricular Bundle नियमन रज्यू । Atrium प्राहक ।

Auricularis Anterior (Attrahens Aurem) क्ले पूर्विना।

Auricular कर्णावसः; कर्णपालि । Auricularis Posterior (Retrahens Aurem) कर्ण पदिचमा ।

Auricular Point कर्ण बिंदु । Auricularis Superior (Attolens Aurem) कर्ण पुण्डिका ।

Auricular Surface कर्णाकार पृष्ट; त्रिक स्थादक ! Auricula मादक-पुट: ।

Auriculo-temporal पाहिशंख।

Autonomous Fibres थर्नीच्छिक तन्तु ।

Anditory Tube कर्ण-मार्ग ।

Auricular Artery शख्ळीया घमनी।

Auditory Nerve श्रावणी नाड़ी !

Auditory Centre श्रवण केन्द्र ।

Auditory Area श्रावण क्षेत्र; श्रवग क्षेत्र इक्ष; बगल।

Axillary Border कक्षरेता।

Axillary Nerve क्क्षीया नादी।

Axillary Artery कक्षीया धमनी; कक्षावरा धमनी।

Axillary vein कक्षीया शिरा ।

Axis अक्ष, अक्षमणक ।

Axillary कक्षीया। Axis Cylinder स्वाक्ष। Axon जीवघटक तन्त्र। Axillary Fold कक्षभित्ती; कक्षखात । Azygos वक्ष उदर । Azygos vein अजांइगोस शिरा (वक्ष उदर)।

B

Basilar Part तल प्रसर, तल सम्बन्धी हिस्सा। Basis Cranii Internal अन्तः तङ प्रदर Basilar Portion of the Occipital Bone पश्चात् कपाल का मूलभाग । Basion प्रसहा विवर। Base of the Skull करोटि-तल; करोटि-भूमि । Basilar ਰਲ। Basilar Plexus तलीय जालक: तलीय चक्रवेध ! Basivert मणक-तल: करोरक तल। Basal Ganglia तल कंद-संघ-(तल प्रनिथ) Basilar Membrane तल-पत्र; तल-कला। Bare Area of the Liver यक्त अनावृत पृष्ठ। Bare Area अनावत प्रष्ठ। Bartholin's Gland ग्रह्योनि पिण्ड। Basement Membrane आधार पत्र; आधार कला। Back of Neck गर्टन के पीछे का भाग। Back प्रष्ठ देश। Back of Hand करभ। Basilic vein अन्तः प्रगंडीया शिरा, अन्तर्वाहुका शिरा। Base तल। Base of Stpes रकावाधार। Basilic Superior अन्तः प्रकोण्डिका महाशिरा। Between Vertebra Bodies करोरक के बीच का गात्र । Bifid द्विभक्त।

Between Vertebra Bodies करोरक के बीच का गात्र । Bifid द्विभक्त । Biceps Brachii Muscle द्विशिरस्का बाहवीय पेशी। Biceps Femoris द्विशिरस्का और्वीय । Bicuspid Valve द्विदल कपाट; द्विपत्रक कपाट । Bipolar द्वितंतु । Biventral Lobule द्विप्रस्का व्यक्त । Bicipital tuberosity द्विशिरस्का वृद्ध ।

Biceps Reflex द्विशिरस्का प्रतिकिया। Bipolar Nerve Cell द्विधववातकोप। Biceps Femoris Muscle द्विशास्का ओवी पेशी। Biconcave युगलनतोदर। Biconvex युगलोनतोदर। Bile पित्त Bicuspid or Mitral Valve द्विकपदीय कपाट या द्विपत्र कपाट। Blood रक्त; रुधिर, खन। Blind Spot अदृष्टि केन्द्र । Blood Platelet (रुधिर कण-रक्त कणिका)। Blood Vessel रक्तवाहिनी। Blood Circulation रक्त-संचार; रक्त-परिश्रमण, रक्त-परिक्रमण। Blood Cycle रक्त चक्र । Blood Pressure रक्त-भार; रक्त-वेग। Blood Corpuscule रक्त-कण । Blood Vascular System रक्त-वाहक संरथान । Body अंग; शरीर: मध्यभाग: गात्र। Bone अस्थि । Border मर्यादा; रेपा; सीमा; धारा । Bony Tissue अस्थिघटक संघ; अस्थि धातु या अस्थि तन्तु । Body or Basihyal कंडिक पिंड। Body of Stomach भामाशय का मध्यांश। Body of mandible हनुमण्डल। Bone Marrow अस्थिमजा। Brim रेपा: मर्यादा: किनारा । Broad विस्तृत; वडा । Brachialis Muscle वाहवीय पेशी; कर्प्र द्वारिका पेशी।

Brachio-Radialis Muscle कूपेर प्रकोष्टिका पेशी।

Brachial बाह सम्बन्धी। Bronchial श्वास निल्का, छोम काण्डानुगा । Broncho Pulmonary ধান বভিকা ক্রম্কর স্বান नरिका १ Broncho-mediastinal Trunk श्वास नरिका मध्य बक्षा Brain मस्तिष्क । Brachium Points सेनु बुध्न । Brachium Superior उध्यं नेत्र पथ-शासा । Broad Ligament Uterus विस्तृत द्विपत्र वन्ध. गर्भाशय का विस्तृत बन्धन । Brachial Artery वाह्वीधमनी । Bridge of nose नाशा योजक, नासासेत । Bronchi वाय प्रणालिया—क्रोम शाखा। Breastbone बङ्गोहस्थि— Brachial cutaneus प्रगडान्तर खगीय (अन्त ख गीया प्रगण्डका) नाही, प्रगण्ड अन्त स्वगीया नाही।

Brachial Plexus भुजा नाही जाल।

Brow presentation खुउद्य ।

Bronchus बाय प्रणाली, श्वास प्रणाली । Bronchiole वायु प्रणालिका, श्वास प्रणालिका। Brachial Superior महा प्रगण्डीया। Breasts स्तन । Bulbons कन्द्रवत । Bursa स्नेहपुट । Bulla Ethmoidalis विषय उद्यत । Buccinator चुपग। Buccal मुख । Bulbo urethral Glands मूत्रगोल पिण्ड मूत्र-नालिका सम्बन्धी प्रथि। Bulb of the Urethra मञ्जोङ ! Buccopharyngeal मुख सप्तपथ (मख ग्रसनिका। Buccinator muscle क्रमोलिका पेडी ! Bulbo cavernosus Muscle शिवनम्बिका पेशी। Bubo यह-Bulbo cavernosus (Ejaculator Urinal उपस्य संकोचनी)।

Canal of Hugier अपरप्रशिव, पार्य छित्र। Canalis Reuniens अम मार्ग । Cavum Laryngis स्वर-सप्ट गुहा; स्वर निल्का Cardic Impression हृदय मुद्रा, हृद्यावरणभार । Caecum बद्ध स्थ्लाम i Canal Cervico Axillary मीवा क्य निल्का । Cardiac opening (आमाराय का द्वार) हृदय द्वार 1 Calorie डफाऊ । Cauda epididymis उपाण्ड पच्छ । Canal of cochlea कोक्टा नरी। Capitate (as magnum) शिरोधारी। Calf (Leg) पिण्डिका, पिण्डिला । Canal Adductor Hunter's इपनतेक प्रवहल Carotid Sheath कण्डीय रोहिणी। Carotid क्ण्डीय- मात्रिका। Canal प्रवहण, मार्गे, पथ, पोपक मार्ग पढ़िका।

Capillary केशिका, केशवाहिनी । Cartilage तदगास्यि, अस्थिक, उपास्यि ! Cavity कोटर गहर । Carotid Canal शिरोधीया धमनी सुरंग। आमा ग्रिका गरिका । Cardiac artery हार्दिका धमनी ! Capsule of joint सन्धिकोप। Capsule of knee जानकोप। Capsule of Proximal समीपस्थ जंघा भनु। Cavum tympani सध्यक्षी गुका 1 Canal Centralis Cochleae श्लंख मध्य प्रवहण। Canine Fossa भेदक खात। Canine Eminence छेदक उसत । Capitulum रघद्मीर्पं कदली। Carpals Bones मणियध शात की अस्थियों, कूर्चारियया !

Calcaneus bone or } पार्दिण अस्थि Oscalcis bone Carpo-Metacarpal मणि-वंध हस्त । Caracoid Process अंसतुड Caronoid fossa चंचुखात Caronoid Process चंच प्रवर्द्धनः । Caronal Suture प्रसोमन्त । Calconeo-Cuboid पार्षण, धन। Calcaneo-Navicular पार्कितर । Carotico-tympanic प्रवहण कर्ण: अंत कंठ कर्ण। Cavernous बहद्र । Calcaneal पाणि। Caraco Brachialis काकोष्टिक । Cardiac cycle हत्-कार्य चक । Carotidiartery मात्रिका धमनी। Calcarine Fissure पश्चात्कर्थ । Canal of Nuck गर्भाशय रज्जमार्ग । Carotid Body कण्ठ रोहिणी पिण्ड। Calcar Avis पश्चात कर्ष उन्नत । Capsula extrema बाह्य धवल पत्र। Cardiac Nerve हत चेतनी नाडी। Canal of Petit किरण ततंपट (पेटिट की निलका) Capsuler Lens (आवरणयुक्त छेंस)। Canthus कर्प कोन अक्षि कोण। Caruncula Lacrimalis अश्र-त्रिकोण। Cauda Helicis धनु अप्र। Cauda Equina रज् नस संघ। Cells जीव-घटक । Cerebral vertebra कष्ठ मणकः ग्रैवेयक करोरक । Central Retinal मध्य-रूप ब्राहक रेटिना का मध्य (रेटिना आंख में एक पर्दा होता है)। Cephalic मस्तिष्क संबन्धी। Cellulose कोष्ठोज। Cervix uteri गर्भाशय की ग्रीवा। Cervical ग्रैवेयी-ग्रैवेयक । Cervical artery ग्रेवेयी धमनी। Cerebral fossa बृहत् मस्तिष्क खात। Centre of ossification अस्थि विकाश केन्द्र।

Central nervous system मध्यस्य नाड़ी (वात); मण्डल मध्यस्य नाही-संस्थान । Central sulcus मध्य-प्रणाली। Cerebellum लघु मस्तिप्क। Cerebellar fossa छन् मस्तिष्क खात Cerebral penduncle नाही स्तम्भ । Cerebrum बहुत मस्तिष्क । Cephalic vein वहिः प्रगंडीयाशिरा, बहिर्वाहुकाशिरा। Central Canal of medulla spinalis सीपुरन नालिकाः सौप्रम्नीयनलिका। Cell Motor कार्य-जीव घटक । Cerebro-spinal Fluid मस्तिष्क सुपम्ना द्व । Cervical Enlargement कण्ड विस्तार: ग्रैवेयक विस्तार । Central Canal सध्य प्रवहण: मध्य नलिका। Cervical Nerves कंट नाड़ी ग्रैवेयक नाडी। Cerebral Aqueduct मस्तिष्क प्रवहण। Cerebro-olivary Fasciculus मस्तिप्क गंड-पथ । Central Lobule मध्य शक्छ या मध्य खंड। Central Grey Stratum मध्य रंजित पत्र। Central Ovale Minus रुधु धवर मुकुर । Central ovale majus पुरु धवल मुकुल। Cerebello-madullaris मस्तिष्क में एक भाग है। Cephalic Portion मस्तिष्क विभाग। Cervical Portion कण्ठ विभाग ग्रैवेयक विभाग । Cerebral Cranial मस्तक नम । Choriod रंजित पत्र। Choriod Plexus वाहिनी मकर। Chorioidal Fissure वकरकर्ष। Check, Ligament रोधक वन्धन या दन्त पक्षिक बंधन । Chondroglossus अस्थिक जिल्हा। Choanac पश्चात् नासिका मार्ग । Chorda Tympani मध्य कर्णी नाडी। Cheek कपोल। Chin चित्रक । Chain of ganglions गण्ड श्रह्मला।

Chorion भ्रुण वाह्यावरण । Cingulum कला भाग; दंत कंडकट । Circular Sulcus बर्तेल प्रणाली । Cisterna Subarachnoid सरस । Cıliary Body or Zone दन्तर विण्ड। Ciliary Muscle दन्तर स्नायु । Ciliary Glands दन्तर विण्ड। Circumvalate Papilla भावास पिटिका। Ciliated सरोम। Ciha रोम। Ciliary दन्तुर रोमयुक्त । Ciliary Artery माइंडिक नादी दन्तु युक्त धमनी । Circle of wilbs मस्तिष्क मुख्कि धमनी-चक्त । Cleft (Finger) अंगुलिविवर । Clavicle, Collarbone সহক । Clitoris भगनासाः भगांद्धर । Clotting थका यन्थना । Clava मध्य पथ उद्यत । Clivus Monticuli ব্যার মধ্য বন্ধর I Claustrum बाह्य रंजित पत्र । Claripectoral जन्न बक्ष । Clinoid Process अपर अगि । Clavicule जन्न अस्थि। Clavicular जन्न। Clavical Bone अक्षकास्थि या इसंस्थे। Costo Clavicular Ligament अक्षक पर्यक यम्धन । Conjunctival Reflex अक्षि इलेप्सिक कला प्रति-क्रिया । Coecum भन्त्र प्रद । Contraction आंक्रुचम; संकोचक । Coefficient of absorption आसीकरण का गणक। Corpus epididymis उपांड शरीर । Cartilage उप पर्श्वनाः पश्कान्तरीक Costal तरुणास्थि । Convex रखतोदर; घन; वहिगोछ। Cornea करीनिका, भाँख के अन्दर का काला हिस्सा । Corpuscle कण; रविरघटक, रक्तकण।

Connective Tissue यंधक तन्तु; संयोजक तंतु या सीत्रिक धात् । Corocoid Process असंतण्ड । Conoid Process शंक अवर्दन । Coronoid Fossa বন্ত্ৰা যাব ! Coronoid Process चच्च प्रवर्दनः इनुकुन्त । Coccyx गुदास्थि: पुच्छास्थि; चांच Corpus Uteri गर्भाशय का गात्र। Columnae Rectales गुदास्त भ। Concave नतोदर: ऋण: अंतर्गोल । Confluence of sinuses शिराङ्ख्या संगम ! Condule of Mandible हजसण्ड I Cortex of bone अस्थिवस्क। Common Carotid Artery मुङ्शिरोघोवर्तिनी धमनी; मूळिदारोधीया धमनी; महामात्रिका धमनी। Cone of Light ब्रमाश शंक । Coraco Brachialis Muscle काकोष्ठिक पेशी-: ! तण्ड प्रगंडिका पेशी। Corrugator Supercilli भ्र-संकोचनी। Cortex बल्क; बाद्य भाग; पृष्ट भाग । Corpus Cavernosum Clitoridis भगनासा-दंडिका । Coraco-humeral Ligament प्रगंहिका धम्धन । Coagulum थका । Corpus Callosum महा संयोजक। Corpus Cavernosum Urethral मूत्र-दंहिका। Coeliac artery यक्तत-होह-आमाशय मूलधमनी या यमक धमनी। Corpus Mammillarium वृताकार पिंड। Corpus Albicantes इवेतांग । Corpus Cavernosum Penis शिवन दंडिका। Conoid Ligament शंक्रवन्ध । Corniculate Cartilage शंकाकार कारिटेलेन ! Coronary Sinus महा हार्दिका। Common Iliac Superior vein संयुक्ता (मूल) श्रेणिया महा शिरा । Coronary Artery हार्दिनी धमनी।

Common Iliac vein भिष्ठाणिका साधारणी शिरा: संयुक्त श्रोणिगा शिरा: मूल श्रोणिगा शिरा। Costal Groove पर्श्वका परिखाः शलाका प्रणालि । Conieal शकाकृति। Cones सृचियां (दृष्टि)। Common Hepatic Duct संयुक्त पित-श्रोत। Coronoid Process of Mandible इन क्रन्त । Collar bone हँ ਚੁਲੀ। Cord रज्ज । Collaterals उपशाला। Conus Medullaris रज्जू अवसान । Fasciculus श्रंग Commissiural संक्रमक पथ । Corpora Qudrigemina चतुः पिण्ड। Cochlear Nerves शसं नाडी। Colliculus Facialis वदन उन्नत । Corpora Geniculata उपमुक्त । Corpus Striatum तलकन्द संघ। Corpus Subthalamicum अधो मुकुल प्रनिथ । Collateral Fissure अधो कर्ष । Congulate Sulcus कला प्रणाली। Collosal Fissure मुख्य संलक्षक कर्प। Collateral Eminence अधो कर्प उन्नत । Corticostriate Fibre मस्तिष्क रज्ज ततं। Columns of the Fornix तोरण प्ररः स्तंभ । Collateral Ganglion पार्श्व प्रन्थि। Coronary Plexus इत् रोहिणी प्रकर या जालक । Conjunctiva नैत्र श्लेष्मास्तर । Conjunctival Fornix बलेटम चूण तोरण। Concha तल: कत्रच, कर्ण वहिद्धार । Cochlea शंख। Cochlear Canal शंख मार्ग । Corniculate Cartilage रुघु अस्थिक। Conus Elasticus ताण पत्र त्रिकोण। Costo-mediastinal sinus वक्षमध्य शलाका कोण Colon स्थलांत्र।

Constrictor, Pharyngeus सप्त-पथा

Coronary Ligament यक्त वंघ। Colic valve स्थूलांत्र कपाट। Cowper's Gland मूत्र गोल विण्ड। Corpus Cavernosum Penis शिश्न जाली। Conjoined Tendon ताणयुग्म। Collagen शिराल तत्व। Condyle पर्व: गुल्फ; मणक; महा अर्बुद । Cone शंक । Cornua zin 1 Costal Process शलाका प्रसर; परशुका प्रवर्द्धन । Coccygeal vertebra गुद्रमणक या गुद्र कहोरूक अन्तिस केशरुक । Collateral अपर: पार्श्व । Costal Facet शलका सद्भा। Condyloid Fossa अर्नुदखात । Coronal Suture दक्षिणोत्तर सेवनी। Coraco Acromial Ligament चतुष्कोण चन्त्र यन्धः तुण्ड कुटी का वन्धन । Coracoid Tuberosity चंचवम । Costal Tuberosity शलाका वप्र। Coraco Clavicular Fascia चंचु जन्न-आवरण; तुण्डाक्षक खात । Conjugate Diameter प्रपश्चात् न्यास । Costo-Vertebra शलाका मणक, पर्शुका कशेरूक। Costo Transverse शलाका सम प्रसर, परशुका (कशेरु) वाहका। Costo Transverse Ligament श्रालाका सम प्रसर वन्धः परशुका (कशेर) वाहुका वन्धन । अस्थिकः परग्रका Chondral হান্তকো Costo कार्रलेज । Corrugator अकृटि। Corrugator Cutis Ani गुद चर्म । Coraco-brachialis चन्च वाहवीय-काकोष्टिक। Coronary Sulcus माला प्रणालि । Conus Arteriosus रोहिणी शंक । Coronary Artery हत् या हार्दिकी धमनी। Common Iliac साधारण कण्डीय; अधिश्रोणी, हा साधारण ।

ח

Cortical रंजित । Costo, cervical शलाका कण्ड, परशुका मैवेयक । Common volar Digit साधारण भँगुली, भँगुली साधारणी । Collateral Intercostal अपर शासका । Common Peroneal साधारण अनुसंघ Coccygeal Plexus गुद प्रकर या नालक्। Condyle of Lower jaw हुत मण्ड । Corrugator Supercilu muscle असंकोचनी पेडी । Coccygeus अनुमिकिणी। Costal Surface शलाकापृष्ठः परशुका पृष्ठ । Corvza प्रतिक्याय । Cretiac Axis अर्दोदरिका। Cremastric reflex अंदोत्धापिका प्रतिक्रिया । Cricoarytenoideus सदारांक । Crest of lesser tuberosity स्य पिण्डक पृक्षा। Cribrosa सुपिर पत्र । Cribriform plate चालनी परल। Crural जंघा-पर सम्बन्धी। Cremasteric बूच्या रज्जू भावरण।

Crista Lerminalis अवसानकर ।

Crura Cerebri मस्तिक स्तम्म ।

Crico-thyroid मुदा-आश्रय-किका अवद्रका !

Cricoid Cartilage मुद्रा क्रिकाटक कार्टिलेज । Cranium क्याल । Crossed Pyrannidal Fract व्यत्यस्त गुंडपथ । Crucial Sulcus कदा प्रणालि । Crura तोरण पश्चात् रतम्म । Crista Colli Costae शलाका कण्डकर । Cranial bones मस्तक अस्थियां। Crista Conchalis दवच क्ट। Crista Ethmoidalis त्रिपन्न कट । Crista vestibuli श्रवण कोटर कट । Crus Commune सम्पारण कट । Crista basilaris तलकर । Crista Ampullaris विस्तार कट । Culmen Monticuli प्रर मध्य उन्नव । Cuneus त्रिकोण शक्छ । Cutaneous चर्मीय कीलकाकार। Cutis Eera, Corium अन्तः चर्म । Cuticle याद्यचर्म । Cuneiform Cartilage गुरु अस्थिक (तरणास्य)। Cutaneous cervicalis कण्ड चर्म: में वेयक चर्म। Cystic duct पिताशिक नही। Cylindrical निक्रवावत्, बेलनाकार । Cystic पिताशय सम्बन्धी। Cysterna, Chyli उदरस्य आराय ।

Dacryon अथ ।
Daughter Cell विसक्त घटक ।
Dark-skinned इयाम वर्ण ।
Decapitation अणमीवा छेदन ।
Decidua गर्मकला ।
De Ribes, Bag दि रीय की थैली ।
Deep groove छेद ।
Dens दन्तवत् प्रवर्षन ।
Deep radial nerve गरमीर वहि प्रकोप्टिका नादी ।

Deep ulnar Artery गंभीर अंतः ग्रकोिंडिका
धमनी।
Deep planter (Artery Main trunks)
गम्भीर पाद तिल्का धमनी!
Devoid of villi अंकुरहीन।
Deep cavity दल्लाल; गहरी गुद्दा।
Deltoid tuberosity अंसार्जुद।
Dextrose द्वालीन।

Delitoideus अंसाच्छादमी।

Descending Ramus of Pubes भगास्य के अधर श्रंग या अधःश्रंग ।

Delayed Delivery दीर्घ स्ति।

Descent of Foetus गर्भावतरणम्।

Dead Foetus मृत गर्भ; मृतभ्रण।

Deformed Foetus कुञ्ज गर्भ।

Deep, supersficial गृद; अगृद्।

Depresser (Nerve) अवसादक नाड़ी।

Depth गहराई।

Descending अधोगामी; अधोचारी।

Descending Aorta अवरोहिणी महाधमनी; अधो गामी बृहत धमनी ।

Descending Process अधोगामी प्रसर।

Deep volar communicating धानुपी योजनी गम्भीरा।

Deltoid Tuber स्कंधगोल वम (अंस पिंड)।

Depressor Septi पटल अपकर्षक; नासावनमनी।

Deep Group गाड संव;

Deep volar गम्भीर मणिवंध; करतल।

Deep Iliac Circumflex गांढ कटीर नेमि।

Deep Exterior Pudendal अंतः लिंग।

Deep Cervical अंतः कण्ठः, गम्भीर ग्रैवेयक।

Deltoid Pectoral स्कंध गोल वक्षसीय।

Deiter's Nucleus अपर अंतःकर्ण कोटर प्रनिथ।

Deciduous Teeth द्रुग्ध दंत ।

Dendron शिखा तंतु।

Diagnosis of pregnancy गर्भावस्था का

Diagonal conjugate कर्ण संयुक्त व्यास ।

Diet during pregnancy गर्भावस्था में भाहार।

Disinfection of hands हाथों की कृमि हीनता।

Difficult Delivery कप्टमद मस्ति।

Dilation of Uterus गर्भाशय का विस्तार।

Dilation of Cervix गर्भाशय की स्रीवा का विस्तार।

Displaced uterus दुःस्थिता योनि; स्थान अप्ट

Digestion in the stomach आमाशय में

Digestion in the intestine विपचनं; आंत्र विपचनं।

Digestion in the tissues परिपचनं दिस्युको में पाचन।

Distal अग्रिम।

Digestive Canal अन्न मार्ग; पाचन नलिका।

Digestive System पोपण संस्थान; पाचक संस्थान।

Diaphragm Muscle वक्ष उदर मध्यस्थ पेशी; महा प्राचीरा पेशी; श्वास-पटल पेशी।

Disc चकी।

Digastric Fossa द्वि गुम्फिका खात।

Diaphysis अस्य मध्य ।

Distal Epiphysis दूर अस्थि अंत।

Digastricus Muscle द्वि गुम्फिगा पेशी।

Diastole मसार।

Digital Artery आंगुलिया धमनी।

Digital of Foot Vein पादांगुलीया शिरा।

Digital (Hand) Vein हस्तांगुलीया शिरा।

Digital Fossa अहं उपांड खात।

Digestive Tract अन्न मार्गः, पाचन मार्गः।

Displacement of Ulterus गर्भाशय स्थान भ्रंश गर्भाशय स्थुति।

Dissection छेद; छेदन।

Discus Proligerus डिम्ब् वेष्ट ।

Digital Thumb Nerves आंगुलिया नादी; अंगुली आंगुष्ट नादी।

Diploe पटलान्तर।

Diastolic Blood Pressure प्रसार रक्त भार।

Digestive Process पाक कर्म।

Digestive Gland पाचक ग्रन्थ।

Differentiation of Structure रचना विभेदन, रचना भेद।

Diploic Superior परलांतरिक।

Digital of Foot पादांगुलिया।

Digital of Hand इस्तांगुलीया।

Digestive Juice of small Intestine शुद्रात्रीय रसः शुद्रान्त्रीय पाचक रस ।

Diploae कोप मज्जा।

Disc मण्डल ।

Distal Radio-Ulnar दूर प्रकोष्ड ।

Digital খ্যাভি।

Dilatator Naris Anterior नासाविस्फारणी अग्रिमा।

Digastric द्विगुम्फिका।

Diencephaton मस्तिष्कांतर संह।

Dilatator Pupillae किरण छिद्र विस्फारक स्नायु ।

Digestive Tube अब निरुका; पाचक निरुका।

Dorsal Posture उत्तान आसनम्।

Dorsal पाश्रात्व।

Dorsal Interosseous Muscle प्रष्य अस्प्यांतरिका

Dorsal Interossei Muscle पाद प्रष्ठ अस्थ्यांतरिका पेकी ।

Dorsalis Pedis Artery पाद पृष्टिका धमनी।

Dorsal Radial Carpal Artery बहिमणिका

Dorsal digital आंगुङीया पविचमगा 1

Dorsal Perforating artery बेघनिका पश्चिमगा

Dorsalis Pedis पाद प्रस्कित ।

Dorsal venous arch कर-रुष शिरा महराव ।

Dorsum of hand करमः।

Dorsal of penis शिश्न पृष्ठ।

Dorsal Scapular Nerves अंस पृष्टिका की मादी।

Dorsal cutaneus of ulnar करम अन्तः खगीया नादी-प्रकोषः।

Dorsum of Penis शिश्न प्रष्ट ।

Dorsal nerve of Penis दिवन प्रष्ट-नादी।

Dorsal artery of penis शिश्न प्रश्न्थमनी ।

Dorsal vein of penis शिश्न पृष्ठ-शिरा !

Dorsal Muscles पृष्ठ पेशी; पश्चात् पेशी !

Dorsal Interesseous पृष्ठ अस्थ्यन्तर ।

Dorsal Sallae चतुरकोण-पृष्ठ।

Dorsal Pedis प्रष्ट-पाद ।

Dry Labour शुष्क प्रसव ।

Ductus Arteriosus घमनी संयोजक।

Ductus Deferens शुक्र-प्रणाखी ।

Ductus venosus शिरा-संयोजक।

Duration of labour प्रसन्बकाल की भवधि।

Duration of Pregnancy गर्भावस्था की अवधि।

Duodenal Opening परवारायिक द्वार ।

Duodenum पनवाशय ।

Duodenojejunal Junction श्रदांत्र जोद् ।

Ductless Gland प्रणाली विहीन प्रन्थि।

Ductus Cochlearis श्रवण पथ ।

Durameter मस्तिष्क पाद्यावरण; शिराल पेशी !

Duct नल; नलिका; बाहक; बाहिनी ।

Ductus Endolymphaticus अन्तः वृत्र भवहणः। अंतल्सीका प्रवहणः।

Ductus Utriculo Saccularis प्रतंतर मार्ग ।

Ductus Eenosus नीला बाहस; सेत शिरा।

Ductus Deferns रेत बाह्क; शुक्रप्रणाली ।

Dwarf Pelvis वामन कटीरम् (वामन श्रेणीचक)।

Dwarfism बौनापन ।

E

Hasy Delivery सुख-सृति; सुख-प्रसव। Ear कर्ण: कान । Ectoderm अणवाद्य आवरण। Ectopic Gestation वहिर्गभेस्थिति । Efferent निर्गामी: निर्देश । Egg-like मुकुलाकार; अण्डाकार। Ejaculatory Duct रेत क्षेपक; शुक्रस्राविणी। Elbow कूर्परः; प्रकोष्ट; कोनी । Elements मूल तस्वः मौलिक पदार्थ । Elastic स्थिति स्थापक । Elastic Membrane वाजपत्र । Elasticity स्थिति स्थापकताः स्थापकत्वं । Elbow joint कफोणि संधि: कृपरसन्धि। Ellipsoid दीर्घ गोलाकार। Eleventh Nerves एकाटशी नाडी। Elastin स्थापक तस्व। Elliptical मालाकृति। Embryotomy अ्ल-छेदन। Embryonic area भ्रूण-स्थान। Eminentia articulata संध्यर्द्वेद । Embryo भ्रुण; गर्भ । Embryology गर्भ विज्ञान। Eminence বন্ধর। Eminennce Hypothenar कनिष्ठिका। Eminentia Arcuata शंखास्थि श्रोमच्छादिकृट। Eminence Shenar अंगुष्ट उसत । End अन्त। Endodermc भ्रूण अंतरीय स्वचा । Endometritis अंतर्गर्भाशय शोध। Endolymph अंतद्रवे; अन्तलसीका। Endopelvic बस्ति अन्त ।

Endothelial अन्त पट । Enarthrosis उदख्छ। Endomysium तंतु संयोगी। Encephalon Brain मस्तिष्क खन्ड। Eosinophile leucocyte अम्लर्गेच्छ इवेताल । Eosinophile आम्लकणः रक्त में एक विशेष प्रकार के कण। Epiglottis कंड अस्थिक। Epidermis बाह्यचर्मः उपचर्म । Epitympanic Recess ऊर्ध्व मध्यकर्ण कोटर । Epidural Cavity वाह्य शिराल कोटर: गृहा । Epicranius मस्तक । Epi-Sympanic Antrum ऊर्ध्व मध्य कर्ण कोटर Epiphysis तरुणारिथ अग्र: द्र अस्थि अंतः। Epigastric Region उदर कथ्वभाग; कौड़ी देश। Epididymus उपवृष्ण; उपांड । Epithelium घटक पर। Epimysium स्नायु पेशी। Epicondyle उपउर्वार्द्धर । Episternum उर्ध्व खंड; उरोस्थि। Epicondyle of femur उपउद्ध-अर्बुद् । Epigastrium कौड़ी-प्रदेश। Epigastric reflex कौडी-प्रतिकिया। Epithelial tissue पृष्ठाच्छादक तन्तु । Epicritic सूक्षा Equatorial Plate अक्ष मण्डल । Erythroblast केंद्र युक्त रक्त कण । Erythrocyte रक्त (रुधिर) घटक; रक्ताणु । Erector clitoridis muscle भगनासोध्यापिकाः पेशी: भगनासा प्रहर्षिणी पेशी । Erector Penis Muscle शिवन प्रहर्षिणी पेशी।

Ethmoid bone झर्झरास्यि, यहाँउदास्यि । Ethmoidal Bone Notch झझरारिय अटनि । Ethmoidal Bone Air Sinus त्रिपन्न बाय कोटर: झरसरास्यि वायुडिङ । Ethmoidal Sulcus त्रिपन्न मणाली !

Ethmoidal त्रिपन्न ।

Ethmoidal Spine जतुकारिय ग्रिकेंग कंटक 1

Eustachian tube कंटकर्णी-नाली; क्रणे-मार्गे, श्रति-सरंगा ।

Eupnea सुरवसनं।

Evisceration बझोदर भंगछेदन।

Evaginate निर्ममन ।

Extra Uterine Pregnancy उद्यौतिक गर्भधारण; गर्माशय के अलावा गर्म रहना।

Expulsion of Foetus गर्भमोक्ष ।

Extra-Uterine गर्माशय के अतिरिक्त ।

External Organs वाह्य इन्द्रियां। Exterior Oblique line बाह्य तिरिधना ।

Extermity शाखा (हाथ पर आदि शाखा) ।

Examination of Pelvis वस्तिका निरीक्षण: श्रोणी चक या धस्ति गब्दर का निरीक्षण या परीक्षा

Expression of Placenta अपरा को निकालना ।

External genitals बाह्य जननेन्द्रियों। External occipital Protuberance पश्चिम

कपाछ अर्दुर: मन्यार्दुर । External os गर्माशय का बहिम्राः गर्माशय के आगे का छिड़ !

External version बाह्य विवर्तन ।

External acoustic meatus कर्ण पहिंद्वार: क्रां: नरी !

External occipital crest मन्यावीणिका।

Extensor muscle प्रसारणी पेशी: प्रसारक पेशी।

Extensor digitorum communis muscle अंगुली प्रसारणी साघारणी पेशी; अंगुली प्रवर्षक ।

Extensor digiti quintiproprius muscle कनिष्टा प्रसारिणी पेशी; कनिष्टका प्रवर्तक ।

Extensor Carpi radialis brevis muscle मणि बन्ध प्रसारणीः वहिस्था हस्वाः ग्रिज्या छप्र प्रवर्तक ।

Extensor carpi ulnaris muscle मित्रवन्य प्रसारणी अन्तस्था पेशी!

Extensor pollicis brevis muscle अंगुर प्रसारणी हस्त्रापेशी: एधु प्रवर्षक ।

Extensor pollicisl ongus muscle अंतुष्ठ भसाः रणी दीर्घा पेशी ग्रह प्रवर्धक ।

Extensor indicis proprius muscle मध्यमा प्रसारिणी विशेषा पेशी; तर्जनी प्रवर्षक; तर्जनी प्रसा-रिणी पेडी।

Extensor digitorum Longus muscle पादां-गुली प्रसारिणी दीर्घा पेसी; गुरु संगुलि प्रवर्शक ।

digitorum brevis Extensor पादांगली प्रसारिणी हस्त्रा पेशी; छघु प्रवर्त्तक ।

External iliac vein बाह्य श्रोणिगा शिश: अभिश्रो-णीका बाह्य जिला ।

External carotid artery वृद्धिः शिरोधीया धमनी यहिमीत्तिका धमनी ।

External iliac artery श्रोणिगा धमनी; अधिश्रोणीका वाद्य धमनी।

External jugular vein उपरितन श्रोधीया शिराः अधिमन्या शिरा ।

Expiration प्रयास: बहिदबसन; रहास ।

External urinary meatus मूत्र वर्हिद्वार ! Extensor hallucis longus muscle पाइन्पि प्रसारणी दीर्जा; गुरु पादांगुष्ठ प्रवर्तक ।

Extensor carpi radials longus muscle विज्या गरु प्रवर्षक ।

External nose यहिनोसिका।

External वहिस्या।

External border बाह्य घारा ।

External abdominal ring बाह्य टदरविवर या

External femoral ring बाह्य दर-विवर ।

External Condyle of tibia बाल जहार्बंद । External Geniculate body बाह्य जानिष्ड। External ear वाद्य-कर्ण। External Spermatic vessels वाह्य आंडिकी रक्त वाहिनियां या वाह्य अंडरज्जकी रक्तवाहिनियां। External Genital blood vessels बाह्य जनन रक वाहिनियाँ: जननेन्द्रिय वाह्य रक्तनलिका। External Coat बाह्य परल। External Geniculate body वाह्य क्रटिल-पिण्ड। External Genitals वाद्य जननेन्द्रियाँ। वाद्यार्वदिक External Epicondylar Ridge तीर्णिका । External Cunciform वहिः कोणक । Excretion मलोत्सर्जन । External Rectus muscle पेशी बहिर्द्शिनी। External Iliac Superior बाद्य श्रोणिगा शिरा। External Acoustic, Canal कर्ण-पथ।

i

Extensor Carotid बाह्य कंतीय। Extensor Maxillary वाह्यजम; वाह्यहन। Extensor Mammary वाह्यस्तन । Extensor Iliac वाद्यकटीर: वाद्य श्रोणीका । Extensor Spermatic बाह्य बुपण-कोप। Extensor Arcuate Fib बाह्यबक तंतु। Extensor Capsule धवलपत्रः वाद्यावरण । Exterior Auditory meatus कर्ण कहर । Extensity च्याप्ति । Eves of the child. Care of नवजात शिशु की आंचों की रक्षा। Eyepiece चक्षताल। Eve चक्ष: आंख । Eyelashes पद्मन्; वरीनी; अक्षिलोम । Eyeball अक्षि गोलकः नेत्र-गोलक। Eyelid नेत्रच्छद्, पलकः वर्त्म । Eyebrow भ्रः अकुटि।

F

Face Presentation मुखोद्य: Fallopian tubes डिम्ब प्रणाली; डिम्ब वाहिनी निलका; बीजवाहिनी बीजस्रोतसी । Facet for costal cartilage उपपर्श्वका स्थालक । Falciform Ligament दात्राकार वन्धन; स्तंबनी र्घ । Facial artery मौखिका धमनी। Taeces विद्या । Fascia माँसावरकः आवरणः आवरणी । Fascia Penis शिश्नावरक कला; शिश्न आवरणी। Fascia of muscle माँसा आवरक कला। Face मल। Superficial आवर्ण: वहिः Fascia. वाह्य प्रावरणी । Fascia, deep अंतः आवरण या अन्तः प्रावरणी। Fascial बदन: चेहरा सम्बन्धी। Fascial, Infra orbital अधोनेत्र; बदन।

Fascial, Supra-mandibular ऊर्घ्न चित्रक वदन। Fasciacolli (Deep cervical fascia) भीवा प्रच्छदा प्रवरणी । Fasciculus of Lissauer रुप्रतम पथ। Fasciculus Proprius, Lateral अपर पथ पार्श्व पथ । Fasciculus Retroflexus of Meynert मेनर्टेच पश्चात् गामीपथ । Fascial Bones बदनास्थि-मुख की अस्थियां। Fascia Bulbi नेत्रगोछ प्रावरणी। Facia Dentala Hippocampi तङ पत्र । Fasciola Cinerea संलग्नक पत्र। Femoral और्वी: अंक। Fenestra Cochleae कोकला द्वार । Femoral Vein और्वी शिरा। Femoral Artery भौवीं धमनी। Femur अर्वस्थि।

Fenestra Vestibuli अंत कर्णे मुख ! Festra Cochlearis शंख मुख । Femoral Ring और्वी वरूप । Fibro cartilage सुन्न भय कार्रिटलेज। Fibula अनु जंबास्यि व वहिर्जेबास्यि । Fresure दरार, विवर, कर्प । Fibula Bone अनुजंबास्यि व बहिजंबास्यि । Fibular Collateral Ligament अनुजंबानुमा शंधन । Fibrous Sheath सौधिक कोप। Fibrous Arch सौतिक सहराय, धनुपाकार सौतिक-धातु । Fibre an I Filament तत् । First Layer प्रथम आस्तर, प्रथमावरण। Fibular अनुजंबा, वर्हिजधा । Fibre Association केन्द्रसंयोग तत् । Fimbria चूण भाग, अंगलि प्रसर । Fimbrio dentate Fissure तल पत्र चूण कप[®] ।

First Appearance of menstrual discharge अथम रजोदरीन । Fissure Vestibuli कोटर कप्

Fissure Vestibuli कोटर कर । Floor of fossa गुहा सूमि ।

Flexor Profundus Digitorum muscle अंतुरी संकोचनी, अप्र पर्विका पेशी ।

Flexor Pollicis Longus Muscle अगुष्ठ संको-चिमी दीर्घा पेसी, गुरु अंगुष्ठ अभिवर्तक ।

Flexor Pollicis brevis Muscle अंगष्ठ सको-चिनी हस्या पेशी या रुष्यी।

Flexor Carpi radialis Muscle कर सकोचिनी बहिन्स्था पेशी, मणिबध सकोचनी बहि स्था पेशी!

Flexor digiti quinti brevis कनिष्ठा संकोचनी इस्त्रा पेती।

Flexor minimi Brevis इतिष्टा संदोचनी हस्ता। Flexor carpi ulnaris Muscle दर संदोचन अंत स्या पेशी, प्रकोष्ट अभिवर्तक मणिश्च संदोचनी अन्तर्या। Flexor hallucis longus muscle संकोचिनी दीर्घा पेशी, गुरु पादांगुष्ट अभिवर्तक । Flexor hallucis brevis muscle पार्तगुष्ट सकोचिनी हस्या पेशी ।

Flexor digitorum longus muscle पादांगुरी संकोचिनी दीर्घा पेत्री, रुघु पादांगुरु अभिवर्तक ।

Flexor digitorum brevis पादांगुळी संकोबिनी इस्वा पेसी।

Flexor digitorum sublimis muscle हस्तां गुरी संकोचिनी मध्य पतिका पेशी।

Flexor संकोचिनी।

Flexor Sublimis Digitorum अगुड़ी संकोसिनी मध्य पर्विका ।

Flexor digitorum profoundus muscle इस्तां गुली संकोचिनी अग्र पर्यिका पेशी ।

Flat अवक, सम, चपटा । Flattened समीकृत,चपटा किया हुआ ।

Fleshy मांस्ट ।

Floor तह।

Flexor Digital Quinti Brevis पाद कनिष्टिका, अभिन्नतेक ।

Fourth Ventricle चतुष्कोष्ट, कोर।

Torearm अमनाहु, मकोष्ट।

Torm भाइति, भाकार।

Food Canal भाहार पथ।

Form Centre आकार वेन्द्र,

 $oldsymbol{\Gamma}$ ood भोजन, आहार ।

Forcepts चिमटी।

Forearm bone प्रनोधारिय !

Focus मध्यविन्दु

Foetal Blood circulation गर्भस्य बालक का र्ष्य संहवन या भ्रण का रक्त सवालन ।

Forehead एडीट।

Forehead presentation ल्लागेदय (शिशुकायोनि पथ से छलाट द्वारा निकल्मा)।

Fossa for ductus venosus शिरा संयोजक खात । Fourth finger धनामिका अंगुली। Foramen oval अन्डाकार छिद्र; शुक्ति-छिद जाम्बवछिद्ध । Foramen spinosum कोणछिद्र; लघुछिद्र। Foramen rotundum वृतरम्भः गोल छिद्र । Foramen lacerum धमनी विवर: महाछिट्ट। Fossa ovalis अन्डाकार खात । Foramen रन्ध्र; छिद्र: विवर । Fossa खातः खल । Fossa Hypophysis पिण्ड खात। Foramen Vesalii ह्रसेरी का छिद। Foramen Singulare पथक विवर। Fossa Subarcuata अधोवल्य खात। Foramen Caccum अंतः छलाट छिद्र । Fovea Volar spina trochlearis उलाट उमर अणि । Fovea Capitis Femoris ओवीं शीर्ष खात । Formatio Reticularis श्रंग जाल। Folium Vermis मध्य-पर्ण। Fornix तोरण। Forcepts Anterior प्र सदंशक। Forcepts Posterior पश्चात् संदंशक। Fovea Centralis केन्द्र-खात। Fossa Cochlearis शंख-खात।

Fossa Incudis द्विभुज; खात।
Foramen Caecum जिन्हा मध्य छिद्र।
Fossa Ductus Venosus नीला वाहस खात; शिरा
सेतु खात।
Fossa Cubital प्रकोष-त्रिकोण।
Fossa Supra clavicular ऊर्ध्व जन्नु खात।

Fossa Triangularis त्रिकोण-खात । Foramen magnum पश्चान महा विवर। Frontal Bone पुरः कपालम्; अत्र कपालम्। Frontal portio ङलार भाग। Frontal process उर्ध्व प्रवर्द्धन: अपांग प्रवर्द्धन (गण्ड-स्थि में) Frontal bone ललाटास्थि। Frontal sinus ललाट कोटर; ललाट वायुकोटर Frontal pole ভৱাহ-প্ৰব Frontal Tuberosity ভভাত ভন্নব Frontal Eminence জভাত বন্ধন Frontal Foramen छलाट छिद्र Frontal spine उहार अणि Frontal Creast ल्लांट कट Frontal process छलाट प्रवर्द्धन Fronto lacrimal suture अञ्चललाट सेवनी Fronto Nasal Duct ल्लाट नासिका वाहक Fronto Sphenoidal process जतुक प्रसर Fronto Zygomatic Suture कपोल ललाट सेवनी Frenulum Veli पुर धवल पटल चूर्ण Frontal Lobe ভঙাৰ অভ Frontal sulcus ভন্তাৰ স্বাভী Frenulum Luguae जिन्हा रोधक चूण Funiculus spermatics খাঁৱ ঘাকে কেনু Fundus जटर कहर Funnel शंक्रमार्ग Fusiform मुक्लाकार

Furrowed Band रंजित बंध

G

Ganglion प्रनिथ: गुच्छ: धक: गण्ड । Gastrocnemius पश्चात् कण्डसः जंबा पिण्डिक गर्वी ! Gastric age 1 Gastro-duidodenal जटर पक्वाशय। Gastro Epiploic Artery जठर द्विपत्र संपुट धम-नीया आमाशय भाग्नेच्छदा धमनी। Ganglion Nodosum छम्ब गुच्छ । Ganglion Habenulae मुक्ल प्रनिथ। Ganglion Imper Coccygeal गुदास्थि प्रनिय । Gastro-Colic Ligament पटल-आमारायांत्रिक यन्धम । Gastro-splenic Ligament जठर प्लीहा बंधन । Gastro-Pancreatic Ligament जदर-अगन्यात्रय बन्धन जठर स्वाद् पिण्ड बंध । Gastro-Phreni Ligament जटर पटड बंध । Gasserion ganglion पंचम नादी-गंद । Gastrocnemius muscle पिचिटिका महती पेशी ! Gastric artery आमाशियक धमनी Gastric Juice आमाश्रविक रस । Gastro-hepatic omentum भामाराय Gastro-duodenal artery भामाशय प्रकाशय धमनी ! Gall-bladder पित्ताशय । Gemellus Superior उद्धं छप्त; यमला उद्यों। Gemellus Inferior अधः छन्नः यमहा अधरा । Genio hyoideus जिन्हा सोरण । Genicular जान: जानका । Genicular Ganglion कोण गुच्छ (जानुका प्रन्थियां) Genito-femoral वृषण कोष शीर्धी या जनन भीर्बी। Genioglossus चितुक जिम्हा। Genito-femoral nerve जमन श्रीवी नादी। Gémellus superior muscle यमका अध्वस्था पेकी ।

Gemellus inferior muscle वेजी। Genicular ariery जान्विका धमनी। Genio-hvo-glosus चिद्रक-जिन्हा-कंठिका। Genu of corpus callosum महा संयोजक जातु। Gland गण्ड: पिण्ड: कन्द: प्रस्थि । Glenoid cavity संधि कोटर: अंसपीठ ! Glenoidal Labrum तरणास्यियां अस्थिक चक्र। Glabella अनुरी मध्य । Glutaeal Line नितम्ब रेखा । Glutaeal Tuberosity नितम्ब वप्र। Glutael Muscles नितम्ब-पेशी। Glutaeus Mazimus muscle गुरु नितम्ब, नितम्ब पिंदिका गरिष्टा पेशी। Glutaeus Medius मध्य नितम्बः नितम्ब पिंदिका सध्यमा । Glutaeus Minimus muscle रघु नितम्ब; नितम्ब पिंदिका छघु पेशी । ·Glandular पिण्ड । Glossopharyngeal जिह्ना सप्त पथ, जिह्ना-प्रसनिका या जिह्ना-कण्ठ । Globus Pallidus अन्तः द्विराण्ड । Glosso-palatine Arch जिह्ना-ताल तीरण। Glossopalatinus ताल जिहा। Glans Penis शिवन गुवाक; शिवन-मुण्ड, शिवनाम । Glomus-coccygeum गुदास्थि पिण्ड । Gluteal surface नितंग्य तछ। Glenoid fossa इनु सन्य स्थारक; अंसखात। Glutens maximus muscle नैतंबिकां मध्यस्य पेजी । Gluteus medius muscle नैतंत्रिका मध्यस्या पेशी। Gluteus minimus muscle नैतंबिका कथां पेकी। Glycogen शर्कराजन ।

Gluteal artery नैतंत्रिकी धमनी।

Glossopharyngeal artery जिह्ना-कंड धमनी।

Gland with duct प्रणाली सहित प्रनिथं। Glossopharyngeus Muscle जिह्ना कंठिका पेशी।

Glansclitoridis भगनासा मुण्ड; भगनासामणि ।

- Gonion कोण।

Gomphosis दंत-उद्खल ।

Great गुरु।

'Great Wing गुरु पक्ष; वृहत् पक्ष !

Great Palatine Foramen गुरु ताल छिद्र।

. Great Cornua गुरु श्टंग; महा श्टंग; (कण्टकास्थि में होता है)।

Great Scapular Notch गुरु स्कंध अटिन ।

Great Tubercle गुरुवप्र।

Great Pelvis गुरु वस्ति ।

Great Sciatic Notch गुरु श्लोण अटनि या गृधसी

Great Trochanter गुरु अर्दुद; महा पिण्डक ।

Great Occipital गुरु प्रष्ट मस्तक।

Great plexuses महानालक ।

Greater Omentum गुरु द्विपन्न ।

Great curvature गुरु वक्र मर्यादा ।

Greater Vestibular Gland गुरु योनि पिण्ड।

Groin वंक्षण; उरु संधि।

Groove परिखा; प्रणाली।

Greater tuberosity महाविण्ड।

-Groove for ulnur nerve अन्तः प्रकोष्टिका नाडी परिखा।

Greater multangular (Trapezium) बृहत् बहुकोण।

Groove for artery धमनी परिखा।

Groove for venous sinus शिरा छल्या परिला।

Groove for middle meningeal artery मध्यमा-त्रिका नाड़ी परिखा। Groove for straight sinus सरस शिरा कुल्या परिखा।

Greyish white धृसर श्वेत ।

Groove for tendon of popliteus muscle जात पृष्टिका परिला पेकी।

Gravitation गुरुत्वाकर्पण ।

Great cardiac vein महा हार्दिकी शिरा।

Groove for innominate vein अनामिक शिरा परिखा।

Groove for phrenic nerve वक्ष उद्समध्यस्य नादी परिखा।

Groove for oesophagus अन्न प्रणाली परिखा।

Groove for innominate artery अनामि धमनी परिखा।

Groove for inferior vena cava अधोगा महा शिरा खात।

Groove for Superior sagittal sinus कर्ष्य-अन्वायाम शिरा इत्या परिला।

Graafian follicle डिम्ब कोप; डिम्बाशय।

Graaffian fluid डिम्बाशयिक तरल।

Granular layer दानेदार स्तर।

Grey ध्सर।

Grey matter ध्सर भाग;ध्सरनिधि।

Grey fibre धूसर स्त्र ।

Grey rami communicantes ध्सर सम्बन्धक ।

Great auricular artery महा शब्कुलीया धमनी; वृहत् शब्कुलीया धमनी ।

Groove for lateral sinus पादवे शिरा कुल्या परिखा।

Growth table वर्धन तालिका।

Groove for vein शिरा परिखा।

Great cerebral vein गम्भीर मस्तिष्क-शिरा।

Gums मस्दे ।

Gustatory pore स्वाद-रन्ध ।

Н

Hard palate कठिन तालु । Hand हाथ: इस्त । Haemorrhoidal Plexus अर्द शिरा-नाए; सरल त्रीय भर्ग हिारा जाल । Hair देश। Hair Follicle छोम-कृप: (वाडकोप) Hard कठिन । Haversian Canal छम्बी अस्मियों की निल्का विशेप: Hair cell होम-सेह 1 Hamate (Unciform) वनास्यिः, फणधरः Hamular process अंद्रश । Haemoglobin रक्तकण रंजक । Herizontal portion or body हनु-मण्डल । Head शीर्प; मस्तक । Hemisphere अर्थ गोल; अर्घ वर्तुल । Hepatic याऋतिक। Helweg's गण्ड रज्जू पय । Helix पन । Helicotrema অন্ন ভিত্ন। Hepato-renal Ligament यहत वृक्क-यन्यक । Hepato-gastric Ligament यकृत-जडर-पन्धक । Hepato-duodenal Ligament पहल पद्धाराप बन्धक । Hepatic Duct यक्कत् वाहकः यक्कन मिलका । Hernia आंत्र शृद्धिः अण्ड कोप में आंत का उत्तरना । Heterotypical Division व्यक्ति वृद्धि । Hesselbach मध्य यक्षण। Heart हदय । Heel पार्पिंग एडी। Head of incus द्यमिका शिसा। Heart Sound हत् शब्द: हृद्य का शब्द । Heart beat or cardiac Impulse प्रतीयात् ।

Hepatic Artery अभियाकृति धमनी: धमनी । Hiatus दरार। Hilum मुख: द्वार । Highest Nuchal Line 'उच्च पृष्ठ मस्तक रेवा । Hiatus Semilunaris अर्थ चन्द्र कर्णे। Hip Bone नितम्बास्य । Hip श्रोणि-कटि, कुरहा, नितम्ब। Highest Thoracic उच्च बक्ष । Highest Genicular कर्ष्य नानु । Hind brain परचात मञ्जा एंड । Hiatus Tendineus ताण रन्ध । Hip Joint वंद्यण सन्धि। High blood Pressure रक्त-भाराधिक्य ! Hiatus Canalis Facialis ফুৰ্মারা মে । Horn श्रंग, अग्र। Homogenous एक वर्ण। Humeral Notch (semi Lunar notch) प्रगं-द्यीप भंग । Humerus Bone प्रगंडास्थि, वाहु अस्य । Humeral Circumflex बाह वेष्टित । Hyhoglossal Canal क्षयो जिय्हा मार्गः; Hyoid बोरण, कंडिसां। Hypogastric असंः करीर-अघि श्रोणिका । Hypoglossal अघो जिन्हा । Hyaloid fossa द्वयोछ दात । Hyaloid Canal द्वागोल नालिका। Hyaloid Artery द्वयोछ रोहिणी। Hyothyroid अवदुका Membrane आश्रय ६छा । Hythyroid Ligament आश्रव तोरण यंथ । Hyoepiglottie Ligament तोरण कंड बन्भन ! Hyoglossus जिन्हा तोरण।

Hypochondric Region अपर उर्ध्व भाग !

Hypogastric Region उदर अधोभाग; अधरामा शयभाग। Hymen योनि मार्गच्छद; योनिच्छद कुमारीच्छद। Hyaloplasm द्रव तत्व। Hyaline Degeneration यह एक प्रकार की अपक्रांती होती है। यह अधिकतर संयोजक धातुओं के रेशाओं में और सेटों में होती है। यह श्लीहा वृक्क मस्तिष्क वर्ण वस्तु अर्बुद और लसीका श्रन्थियों में तथा डिफ थीरिया स्कारलेट ज्वर में होती है। Hyoid bone कंठिकास्थि; जिह्ना मूलिकास्थि। Hyaline Cartilage स्त्रविहीन कारटिलेज। Hypermetropia दूर दृष्टि। Hypogastric vein अतः श्रोणिगाशिसः। Hypogastrum दृक्षि।

Ileocastalis Dorsi कटीर शलाका वक्ष । Hiocastalis Dorsi करीर कर । Ileal उत्तर लघु अंत्र । Ileo-Colic ভঘু स्थूভ अंत्र। Ilial लघुअंत्र । Ilio Hypogastric कटीर अधीनाभि। Ilio-Inguinae वृपण कटीर: कटि वक्षंण। Iliac Circumflex कटीर नेमि। Iliac Spine कटीर अणि । Ilio tibial tract जंब कटीर पत्र। Ilio Sacral Joint जघनत्रिक संधि। Iliacus श्रोण पक्षिणी। Ileo Lumber कटि श्रोणिका। Iliac Eminence जवनाईद । Ileum अधर श्रद्धांत्र। Iliac Region कोख: जघन: श्रोणि प्रदेश। Iliac colon जघनीया बृहदंत्र। Iliac Bone जवनारियः श्रोण्यरिथ । Iliac Crest जघन चुड़ा। Ilium दक्षिण क्षद्रांत्र । Iliohypogastric Artery जवन कुक्षिया धमनी। Ilio Inaguinal artery जवन वंक्षणीय धमनी। Iliacus Muscle जघनीया पेशी। Immature or Young bone तरुणास्थि। Immovable Joint or synarthroses सन्धिः; अचेष्ट सन्धि ।

Impregnation गर्भाधान। Inguinal वंक्षण भाग। Incisura Cardiace ऊर्ध्व कोण। Incisura Angularis अधः कोण। Indirect Inguinal अपर वंक्षण। Inguinal Canal वंक्षण प्रवहणः वंक्षणीय नलिका । Involuntary अनैच्छिक । 1nstrument यंत्रः भौजार । Indigestible दुष्पच (दुष्पाच्य)। Intestine आंत्र ! Index Finger प्रदर्शिनी (तर्जनी)। Incision चीरा। Infra Spinatous fossa प्राचीरिक अधः खात । Infra Spinatous Muscle अंस पृष्टिका अधरा पेशी: प्राचीरक अधोगा पेशी। Intertubercular Sulcus पिंडकान्तरिका परिखा। Internal Medial अन्तरीय: अन्त । Inferior Ramus अधर श्रंग । Inter Condyloid Eminence जंबा कटंक। Inter Trochanteric crest पश्चिम शिखरांतरिक तीरणिका । Inter-trochrnteric line अग्र शिखरांतरिक तीरणिक रेखा । Inter-condyloid fossa अर्डुदांतरिक स्थान। Inter Costal Space पर्श्वकांतर।

Inner Surface अन्तस्तल ।

Internal Acoustic Meatus कर्णान्तर द्वार ।

Inferior Turbinate अधो शक्तिकाः अधोसीपाङ्कित Incus श्मिंकास्य । Interosseus Ligament अस्पांतरिक धन्यन । Incisivus Muscle भेदिका पेशी। Invertebrate प्रष्ट वंदा विहीत ' Interventric Ulnar Septum क्षेपकांतिका प्राचीर । Interatrial Septum ब्राह्मांतरिका प्राचीर । Internal Iliac Vein अंतः धोणिण शिस । Internal Carotid Artery अंतः तिरोधीया धमनी. अस्त मन्निका धमनी। Inferior labial artery अधो ओच्या धमनी। Inferior Thyroid Artery चुल्छिकायो धमनी: अधो अवदुका धमनी। mammary artery Internal अतः स्तर्भीया धमनी। Internal iliac artery अंतःश्रोणिया धमनी। Internal intercostal muscle अंतः पर्यक्रीतरिका वेशी । Intercostal vein पर्श्वशंत्रिका शिता। Intercostal artery पर्छकांतरिका धमनी। Intercostal nerve पर्श्वशंतिका नाही। Inferior sagittal sinus अधोशित करवा था अधो अन्यायाम । Inferior border अधर धारा या अधः धारा । Involuntary muscle अनैच्छिक मांस पेशी। Inferior Horn अधर श्रह । Internal or first Cuneiform अन्तः निपादिवकाः अन्तः कोणक । Inspiration अन्तः दवसनः रच्छवास । Inner wall अन्तः प्राचीर । Internal ear अन्तर्थ कर्ण: अन्तकर्ण । `Inner coat अंनरीय परल । Inferior Brachium अधर चतुर्विण्ड बाहु । Inferior Colliculus अधर चतुरिंग्ड ।

Inferior Cornu अधर अंग ।

Internal, inner आम्पान्तर् ।

Inferior Frontal Sulcus अधर छलाट स्रोता।

Inter Medial . Epicondyle आन्तरिक आन्तर अर्बंद । Incisor teeth कर्चनक दंत: छेदक दांत। Internal auditory meatus क्लीन्तर द्वार । Inferior mesenteric artery अन्त्राधः धमनी । Innominate artery अनामिका घमनी; कांद्रमुख ម្ដាតា រ Intestinal artery आन्त्रिका धमनी । . Inferior Pancreaticoduodenal Artery परा-शय छोम अधर । Inferior gluteal artery नितंवायो धमनी: (नैतं-विकी) नितंवाधीगा धमनी । पशुकान्तिरिक Intercostal brachial artery प्रगंबिका धमनी। Internal Metacarpal इस्त अस्य । Inter Metatarsal पादांतर। Infraspinatus उस प्रष्टिका अधरा या प्राचीरक अधोगा **।** Intermediate Muscle मध्यत या सन्तरीय । Interossei अस्य अंतर। Inter-artial groove बाह्यांतर प्रणाली। Incisura Apicis Cordis अप्र अदिन ! Intervenous Tubercle नीटांतरवप्र अन्तिशिय पिंडा अर्देद । Inferior · Vena Cava अधो सुख्य नीला; अधरा महा शिरा: निम्न महा शिरा । Innominate अनामिका। Intercostal शलका; परशुकान्तरिका । Inferior Mesenteric स्पृष्ठ अंत्र: अधरान्त्रिकी । Inferior Phrenic अधी श्वास परछ। Inferior Tympanic अधो कर्ण । Inferior Alveolar चित्रक। Incisor तक्षण छेदक ! Infra-orbital अबो नेत्र। Inferior Lateral Frontal अघो अपर प्रतिष्ठ । Internal Auditory अंतः ऋणे । Inferior Thyroid अध: कण्ड विण्ड; अधी अवदुका।

Inferior Laryngeal अपः स्वर संप्रद !

Internal Iliac अंतः करीर।
Internal Pudendal अंतः जननेंद्रिय।
Inferior Epigastric अधः उदर।
Intervertebra मणकांतर-करीरकान्तर।
Infra-hyoid अधो तोरण कंठिका।
Inguinal वंक्षण।
Infratrochlear अधो उमर।
Inferior Palpebral अधोनेत्रच्छद।
Infraclavicular Branches कक्ष शाखा; अधो अक्षकीय शाखा।
Infrapatellar Plexus अधो जानु; प्रकर या जाल।
Incision छेद।
Internal Capsule मध्य धवल मार्ग; अन्तरावर्ण या

Internal Arcuate Fibre अंतक तंतु।
Inferior Medullary Velum पश्चात् धवल पटल
Inferior Colliculus अधो पिण्ड।
Interventricular Foramen कोटरांतर रंघ।
Intraparietal Sulcus मध्यांतर प्रणालि।
Incisura Temporalis शंख कोण।

अन्तकोप ।

Internal Carotid Nerve अंत कण्डिय चेतनी या नाड़ी; अन्तशिरोधीया नाडी । Intertragic Notch कीलांतर अटनि। Incus द्विभुज अस्थि। Inter Tubercular Plane सम व प्रांतलर तल Infra spinous Fossa अधः कंटक खात । Infra Glenoid Tuberosity अधः कोटर पिण्ड पा अधः कोटर अर्बुद । Inguinal Ligament लिंक यंध (लिंग कटीर) वंक्षणीय वंधन । Interarticular Ligament संधि अन्तर वंधन । Inter carpal Bone मणिवंध अस्थि। Inter Tubercle Sulcus अर्बुदान्तरिक रेखा। Tris उपतारा । Isthmus Faucium पश्चान् मुख विवर । Isthmus Rhombencephali पश्चात् मजा खंड । Ischium bone ककन्दास्थि । Ischioectal fossao क्रक्रन्थर गृहा। Ischial tuberosity ककन्दर पिण्ड। Ischial spine ककन्दर कंटक। Isthmus संघानक । Iter Choardae Anterior अपर प्रर छिद्र।

Jacobson's Organ नासिका इन्द्रिय ।
Jejunum उत्तर श्रुद्रांत; उत्त्वं श्रुद्रांत्र या पूर्वं लघु
अत्र ।
Joints; Syndesmoeogy संधि संस्थान ।
Joint capsule बन्धन कोप; संधि कोप ।
Joint संधि ।
Juice रस ।
Junction संगम ।
Jugular Notch कण्ड अटित मन्या द्वार ।
Jugulat Formen ६ण्ड विवर-मन्याछिद्र ।
Jugular Tubercle कण्ड वत्र ।

Jugular Surface कण्ड पृष्ठ; मन्यापृष्ठ ।
Jugular कण्ड-मन्या ।
Jugular कण्ड-मन्या ।
Jugulo-digastric कण्डिह उद्दर ।
Jugulo Omophoid कंड स्कंघ तोरण ।
Jugular Trunk अंतः कण्ड ।
Jugular Ganglion कंड गुच्छ; मन्यागुच्छ ।
Jugular Nerve कण्ड चेतनी; मन्या नाडी ।
Jugular Fossae मन्या खात ।
Jugular Process मन्या प्रवर्द्धन; अनुकृट प्रवर्द्धन या कण्ड प्रसर ।

K

Knee धुरना ।

Kneecap; patella जानु भावरण या जानु दक्षन;

Knee joint जान सन्धि। Knob गुमदा; गोठ; एंडं। Knuckle अंगुलि पर्व।

L

Larynx: Voicebox स्वर यन्त्र।

Lateral or Outer border याद्य घारा।

Lateral supracondylar ridge वाह्यदेदक

तीर्रागका ।

Lateral condyle बाह्य कर्वार्डेद बाह्य अर्डेद ।

Lateral condyle of tilia यहा लंघा हुँद ।

Lateral malleolus बहिर्गुक्फ ।

Lateral mass पादवै पिन्ड; अपर भाग; पादवैभाग।

Lateral femoral cutaneous nerve नीवीं याह्य

स्वगिया नाडी ।

Large Lyphoeyte बृहत स्सीकाण्ड Lateral malleolar Artery बाह्य गोक्की धमनी।

Lateral plantar Artery बाद्य पादतली का धमनी

पादतल धानुपी धमनी।

Lacriruae Artery आश्रवी धमनी ।

Lateral cubital vein वहिः कृषेतिका शिरा ।

Lateral Lumbo Costal Arch बाह्य करिवरश्चका

महराव ।

Lacrimal bone अधुवस्यि; अधुवारायि अधुपीडास्य।

Lacrimal papılla अन्नु अंक्रर; अन्नु उछत ।

Lacrimal hand अशु ग्रंथि, अशु पिण्ड।

Lactimalduct अध्वाहिनी निक्का, अध्र वाहक ।

Lacrimal sac अधु कीप, अध्र आश्चय ।

Lamina of vertebra क्रीरक पन्न।

Lactal bumeu दुग्बन; दुश्वडिम्बन ।

Lacrimal भाश्रशी।

Laryngeal स्वरयंत्रिकी।

Lateral femoral cutaneus और्वीवहिः स्वगीया

Lateralthracic पाश्चिक ठरस्या; अपर वक्ष

Lateral Anterior thoracic वहिः अप्रवाक्षयी, बाद्य अग्रउतस्था

Labour प्रसव।

Latissimus dorsi muscle कटि प्रगंदिका पेशी

कटिपादव ध्ळदापेशी ।

Lamina फलक पत्र ।

Lateral incisor teeth बाह्य क्तंनक दन्त।

Labium minus ध्रद्र भुगोष

Labium majus बृहत् भगोष्ठ

Lamina perpendicularis मध्य फलक सु मध्यपत्र

Large intestine बहद आंत्र, स्यूल अंत्र।

Large lynphocyte पृद्दत स्सीकाय।

Lateral cubitar वहिः कूपेरिका। Lateral अपर-पादव बाहा।

Coron street ---

Layer भास्त^न, स्तर-आवरण । Lacrimal Fossa अन्नु पिडलात या अन्नु मन्मि

खात ।

Lamina Crebrosa सुरिए पत्र।

Lateral Plate अपर पन्न; पादवे पन्न !

Lacrimal Process अधु प्रसर-अधु प्रपर्दन।

Lacrimal Hamulus अधु अंद्वरा।

Lacrimal Notch अन्न सरि द्वार !

Lacrimal Sulcus अश्र प्रणालि

Lacrimal Crest अश्रु कर।

Lacrimal Tubercle ঋদু বিভা

Lateral Vertebral अपर प्रष्ट बंदा, पादवे प्रष्ट धंदा

Lateral Palpbral मध्य नेत्रच्छेर।

Lateral Aortic अपर रोहिणी या पादव मुख्यधमनी

Lateral Anterior Thorocic अपर वक्ष ।

Lateral Antibrachial Cutaneous पार्श उप वाहचर्म । Lateral Brachial cutaneous पार्थ बाहचर्म । Lateral cutaneous पार्श चर्म। Lateral Temoral cutaneous पार्क क्या चर्म। Lateral Planter पार्श्व पादतल-याद्य पादतल । Lateral Vestibular Nucleus पार्ध अंतःकर्ण कोटर ग्रन्थि। Lateral Medullary Lamina पार्श्व धवल पन्न। Lateral Ventricle अपर कोटर: पाइव कोटर । Laryngopharyngeal Nerve म्बर ग्रेवेयक नाढ़ी: स्वर सप्तपथ चेतनी । Lamina Vasculosa वाहिनी पन्न। Lamina Choricopillaris केशवाहिनी पत्र; केशिका वाहिनी पन्न। Lamina Basalis अंत पत्र। Lacrimal Fascia अध्य प्रावरणी। Lacrimal Apparatus अश्र इंदियें। Larvngeal Prominence स्वरोन्नत । Labial Commisure ओष्ट संलग्न। Labia Majora गुरु भोए। Labia Minora ভঘু ओष्ट। Lactiferous Gland Lactiferous Tubule दुग्ध-पिंड; दुग्ध-प्रन्थि । Lacteals अन्नरस केश वाहिनी। Lamellar cell चिपिट घटक । Lacuna अवकाश । Lamina quadrigemina चतुर्देपड । Large Monouclear असम केन्द्र। Lateral Angle पार्श कोण।

Lateral epicondyle वाह्या इदें।

Lambdoid Suture पश्चिम सीमन्त ।

Lacus Lacrimalis अश्र त्रिकोण।

Laryngeal Part स्वर संपुट भाग।

30

Leg ziग।

Lateral cartilages of nose नासापादर्व तरुणास्थि

Lateral sacral Artery त्रिक पार्शिक धमनी।

Lateral dorsal Artery वहि कचिका धमनी।

Lesser sciatic notch कुकुन्दर भाग; लघु गृधसी द्वार या लघ श्रोणी अटनी। Lesser multangular (Trapezoid) श्रद बहु-कोण । Lesser wing लघ पक्ष । Lesser cornua उन्न श्रंग। Leech जॉक । Leucocyte white blood carpuscle भवेताण या रक्तान्तर ववेताणु । Left Hypochondriac Region आमाशियक प्रदेश । Lens ताल: काचगोल। Lenticular nucleus तालाकार देन्द्र। Lesser occipital शिरपृष्ट लघु विगिया। Levator Scapulae अंसोकर्पनी muscle पेशी। Levator Palati muscle ताल्ल्यापिका पेशी। Lesser trochanter उद्य शिखरक। Lethaldose विनाशक मात्रा। Lencocyte विवर्ण कण; स्वेताण । Lesser Tuberosity Lesser Tuberole लघु पिंडक । Levator Palpabresuper muscle नैत्रोनिमीलनी पेशी । Levator Scapulae muscle अंसन्नमनी पेशी। Lembricales अनुकंडरिका । Levator Ani muscle ग्रद उत्थापक पेशी। Left Auricle वाम ग्राहक कोए। Left Ventricle वाम क्षेपक कोष्ट । Left common carotid Artery वाम महामात्रिका धमनी; कोडिका। Left Gestric Artery आमाराय । Left उत्तरः वांया। Lesser Pelvis रुघु वस्ति । Lessr Trochanter लघु अर्द्धेत । Levatores Costarum शलाका आरोहक। Levator Scapulae स्कंद आरोहक।

Left common carotid उत्तर साधारण कण्डीय. वाम महामाधिका । Left Subclavian उत्तर अधोकण्डीय, वामा अक्षकीय । Lesser Splanchnic Nerve एयु इन्द्रिय चैतनी, रुष्ट इन्द्रिय नाहरे। Levator Palpebral Superior उर्घ्यं वर्ग्म उत्थापक । Levator Veli Palatani ताल उत्थापर। Lesser Omentum छम्र द्विपन्न पटल । Lesser curvature रघ वक मर्यादा। Left lobe इसर खड, वामखड ! Lencocy to खेत (रधिर) घटक, दवेत (रधिर) वण। Living object जीवधारी। Tafe चैतन्यता। Liver पक्त जिंगर। Little finger कनिएँगुरी। Light प्रवाश, रोशनी ! Lingual Artery रासनिकी धमनी, अनुजिन्हीका धमनी . Lineal vein प्लीहा क्रोम द्विरा। Lingual रासनिका, जिल्हा, उपजिप्हीका। Lingula छप्न मस्तिष्क जिल्हा, जिल्हा प्रसर । Linea Aspera अकरेपा। Lienal हीडा छोम ! Ligament वध, वधन । Lips ओष्ट (Lingual Tonsil जिल्हा गुदी। Lieno-renal Ligament प्लोहा युक्ट वंघ। Linea रेपा । Line रेपा. रेखा ! Limbic Lobe क्टा संह । Lingual Gyrus जिन्हा चरत । Ligament and Membranes वंघ पत्र, वयन कुटा Linin वश्वतः। Lower Lip अघो भोष्ट, निस्न औष्ट ! Lower law निम्नह्तु, अधी हुन । Loins कमर !

Lower lobe अपखड़।

Lower Extremity Area अध जापाक्षेत्र, निम शापा क्षेत्र । Lobus quadratus चतुरस राण्ड । Longitudinalis muscle अधो अन्त्रायाम रसनिका, अनुदेध्यं पेती । Longitudinalis Linguae Superior Muscle त्रध्ये धन्त्रायाम रसनिका पेशी । Lobule of Ear दान की लीर, कर्णपाली। Lobe सड. भाग। Long सम्ब, दीर्घ । Longissimus Cervicis स्म्यक्ट या स्म्य प्रेवेयक। Longissimus Capitis छम्य मस्तक। Longitudinal Sulcus छम्ब प्रणाशी या अनुदेश्ये प्रणाखी । Longitudinal लम्ब, अनुदेखें। Long Thoracic एम्ब यक्ष । Lower Subscapular अप पुर स्कंप। Loop यखब, सोरण। Lobule शक्छ, कर्णपाछि। Longitudinal Fasciculus अन्वायाम पय, अनुदेर्ध Lobus Noduli प्रन्यि खड । Lobus Pyramidalis शंक गंद। Lobus Tubarius वन्न सह, उभरा हुवा सह। Lower Visualcentre अभो दृष्टि केन्द्र । Lowest Splanchnic Nerve अथ इन्द्रिय चेतनी। Lungs प्रपत्रस—दोनी प्रपत्रस । Lumbar region करि देश, अपर मध्य माग, करि Lunate, semilunar चत्रधी चन्द्राकार !

Lumbar sacral Joint करित्रिक सन्धि।
Lumbar nerve कटिका नाडो, किट नाडो।
Lumbar Artery कटिका धमनी, अनुकरिका धमनी।
Lumbar Vertebra करोर पत्र, करोरक पत्र।
Lumber-vein करि तिसा।
Lumbo dorsal fascia न्निष्ट पृष्टिका कडा। करि
पृष्टच्टदामावरणी।
Lunate bone चनुर्थ चन्द्राकार अस्यि।

Lumbar किट प्रदेशस्य।
Lumbar पिट्टपाड किट नाल।
Lumbar Plexus किट नाल।
Lumbrical muscle कलाकल्पा पेशी।
Lumbricales of foot muscle पाद कृमिका पेशी।
Lumbo-inguinal वंक्षण या किट वंक्षण।
Lumbocostal Arch उदर शलाका तोरण।
Lumbale उद्धे कटीर।
Lymph glands लसीका ग्रंथियां या रस ग्रंथियां।
Lymph लसीका; रस।
Lymph Vessel लसीका वाहिनी।
Lying Woman प्रस्ता।
Lymphocyte लसीकाणु,।
Lymphatic गौरी या लसिका वाहिनी; रस वाहिनी।
Lying in room स्तिकागार।

Lymph circulation उसीहा संबहन।

Lymph glands of neck कंड रस पिण्ड; झीवा की उसीका ग्रंथियां या झीवा की रस ग्रंथियां।

Lymph Glands of the upper extremity उर्ध्व अवयव या उर्ध्व शाखा की उसीका ग्रंथियां।

Lymph glands of the Lower- Extremity अभे अवयव रस पिण्ड, अधः शाखा की उसीका ग्रंथियां।

Lymph Glands of the Abdomen & Pelvis

Lymph Glands of the Abdomen & Pelvis

उदर व वस्ति की रस | उदर व वस्ति रस पिण्ड, उदरव

या छसीका ग्रंथियाँ | वस्ति रस-ग्रन्थियां।

Lymph Glands of the Thorax वक्ष रस-पिण्ड; वक्ष की लक्षीका ग्रंथियां।

Lymphoid गोल कर्ण।

M

Mammilla चूची। Malleolus गुरुष्टः गृहा । Mammals स्तनधारी। Mastoid Process गोस्तन प्रवर्द्धन: कर्णमूल प्रवर्द्धन: परुप प्रसर। Malleus मुद्गरास्थि। Masseter muscle चर्वणी पेशी। Maintrunk of Pulmonary Artery मूल फ़ुफ्फ सीया धमनी। Malleolar Artery गौहफी धमनी, प्रपाद धमनी। Manubrium उर्ध्वंखण्डः उर अस्थि का उर्ध्वंखंड या उध्र्वंडर खण्ड । Maxillary bone उर्ध्व हन्वस्थि। Malleolar गोल्फी। Mastication) Messeter Mammillary line चूचुक रेखा; स्तन रेखा। Maxillary or Mandibular Artery हान्त्रिकी धमनी या होनव्याः धमनी ।

Male Pelvis नर वस्ति गहर। Male genital or gans नर जननेन्द्रियां। Male Perineum नर श्रोणी आधार या मूलाधार। Mandible निम्न हनु । Main ingredients प्रधान उपकरण। Mammabia स्तनधारी श्रेणी। Mastoid Portion कर्ण मूल भाग या कर्ण मूल पिण्ड। Mastoid Foramen गोस्तन छिद्र: प्ररुप बिल । Malar Processगण्डधरकृट या गंडक प्रवर्द्धन । Malar Tuberosity गण्ड कूट। Matatarsals पादांगली Masseter muscle हनुकृट कर्पणी पेशी। Maltifidus Spinal muscle मेरु धारणी पेशी। Maturation परिपक्तिकरण। Male pronucleus प्रस्य पूर्व केन्द्र । Major गुरु; बृहत्। Margin मर्यादाः रेप।। Marrow अस्थिमजा। Malleolar गुल्फ ।

232 Fossa चित्रक राल या चित्रक Mandibular स्रातः। Mastoid Notch Foramen कर्णमूछ दिह । Mastoid Air-Sinus कर्णमूळ बाब कोटर । Mastoid Antrum कर्णमूल कोटर । Mastoid Angle कर्णमूल कोण। Masallary process उर्वहन अस्थिका प्रवर्तन। Maiar surface गंडक प्रस्र। Mandilbular Foramen चित्रक दिवर। Mandibular Notch चित्रक अटनि । Mandible bone अधोहन्बस्य । Marginal मर्यादा । Mammary स्तन t Macula Lutea रिट केन्द्र । Massa Intermedia समस्य संदेशनक । Marrow cell अस्यिमञ्जा घटक सेंछ। Mamma द्रायप्रीय । Membrane हिल्ली या करा; पत्र; श्रास्तर । Meta carpal Bone करमास्यिः इस्तअस्य । Medial माध्यमिकः मध्यतः ।

Medial Epi condyle अन्तराभेट । Medial Supra condylar अन्तरार्धुद्रतीरणका। Medial Border मध्य घाता। Medial condyle of femur भारतर दर्बार्ट्ड । Medial condyle of Tibia आन्तरजेवाईद । Medial malleolus अन्तर्गहरू। Meso sternum मध्य संद (उरः स्थिका मध्य संद)।

Medial tibial Surface अनुजंशास्य स्थालक । Medial perpendicular जान्वस्थिका अन्तरीय लंब स्वास्क । Mentalis muscle चित्रक पेशी।

Median nerve मध्य प्रकोष्टिका नाही। Medial malleolar Artery अन्तः गीहफी धमनी । Planter Artery अन्त पादतिलक Medial धमनी १

Medial tarsal Artery अन्तः प्रपाद धमनी ।

Medial cubital Vein अन्तकप्रीका शिरा, मध्य वाहका योजनी शिरा। Medial antibrachial voin अन्तः प्रक्रोदिका शितः

सध्य प्रकोच्छिका शिरा । Medial lumbo costal arch अन्तः कदि पर्यक्र सहराव 1

Medullary Portion मध्यस्य भाग । Medial geniculate Body अन्तः ক্রটিভর্ণির। Mesentery अन्त्र धारक कला. भन्ति≢रा ।

Medial stria प्राण पथ अन्तः शाला । Membranous labyrinth सिली कृतिभन्तःस्य कर्णे ।

Menges आतेव ।

उरस्था नाडी।

Membranous cochlea श्रिलीकृत कोकला। Medial femoral outaneus nerve খীৰী সন্তঃ खगीया नादी। Medial anterior thoracic nerve अन्त अप्र

Median nerve मध्य प्रक्रोव्डिका नादी। Medial geniculate body जात पिंड।

Medial cuneiform मध्य त्रिपारिंवक । Mesosternum सध्य रांड ।

Medial border सध्य धारा । Medial incisor मध्य कर्तनक।

Meatus Urinarius internal महानर हार। Meatus Urinarius externus मूत्र बहिद्दरि । Membrana Obturatoria stapedis रकावकला । Menstruating female रजस्बला।

Menstrual fluid रज: आर्तेय । Medulla Spinalis सुपुरना शीर्पक ।

Mesentary of Small instestine श्रदांत्र धारक क्छा ।

Meatus विवर: गुहा । Median मध्यतः।

Medulla अंत मार्ग; मध्य भाग: देशमञा अस्य मजा।

Meninges मस्तिष्क या मजा पेशी। Meningeal |

Medullary Cavity मजा कोटर ! Memmillary Tubercle খন্ত বন ! Mental Foramen हन छिद्र। Metatarsals Bone पादास्थि। Meninx कला। Membrana Tectoria अक्ष पृष्ठ मस्तक पत्र । Metacarpo Phalangeal अंगुलि; पादांगुलि । Medial Volar मध्य अग्र। Mediastinum वक्ष मध्य । Medullary रजमूल। Meddle Cubital सध्य प्रकोष्ठ। Meso-colic स्थल अंत्र। Meddle Anterior Thoracic मध्य वक्ष । Meddle Calcanean मध्य पार्षिण: पार्षिण । Meddle Planter मध्य पाद तल। Medullary Sheath मञ्जा-तंतु पेशी: मेदसपिधान । Medial Fissure मध्य दरार। Meddle Longitudinal Fasciculus मध्य - अन्वायाम पथ, अनुदेध्यः, मध्य-पथ । Mesencephalon मध्य मन्जा खंड। Medulla Oblongata रज्जू मूल; सुपुग्ना शीर्षक । Metencephalon सेत्र खण्ड। Mesencephalic Root मध्य-मज्जा खंड मूछ। Meddle Occipital Border मध्य पुष्टमस्तक रेपा। Meddle Orbital मध्य-पृष्ठ नेत्र रेवा। Meddle Frontal Sulcus मध्य अंत प्रणालि। Membrana Pupillaris किरण छिन् आवरण। Meddle Epiglottic Fold मध्य कण्ड अस्थिक चूण। Membranous Portion पत्रांतर भागः कालान्तर भाग । Mesovarium रजः पिण्ड द्विपत्र। Mesometrium गर्भाशय द्विपत्रः गर्भाशय कां दूसरा स्तर या कड़ा।

Membrane costo-Caracoid चचुंशलाका पत्र Membrane Intercostal श्रहाखांतर पत्र, परश् कान्तर पत्र।

Mesoderm मध्य पट। Metaphase रजंक ततु भाजन। Metapic Suture छलाट सीमन्त या गूढ सीमन्तिका। Mental Process चिब्रक पिंड।

Mentalis muscle (Levatormenti) সঘ-रोत्क्षेपणी पेशी: चित्रका पेशी: हन पेशी। Media Stinum मध्यरान्तराङ: फ्रफ्फसान्तराङ । Media stinum Testes सहस्र वृपगमध्य Medullary Artery सपुग्णाशीर्पगा धमनी। Mesoderm मध्योत्पादक। Microscope अण्वीक्षणः सहसदर्शक । Minute सूक्षा Middle Finger मध्यमांगुली। Middle Line मध्य रेखा। Midial Pterygoid lamina अन्तफडक । Middle turbinate मध्यशक्तिका । Middle ear सध्य कर्ण । Millimeter सहस्त्रांशमीटर । Middle cardiac vein मध्यहादिकीशिरा। Midsacral Artery मध्यत्रिक धमनी। Middle Suprarinal Artery मध्य उपवृक्तिका धमनी। Middle lobe मध्य खंड। Mid Poupart line मध्यवंसण रेखा।

Middle nasal meatus नासा मध्य सरंगा Middle femoral cutaneus और्वीमध्यत्वगीय । Mixed nerve मिश्रित नाडी। Middle frontal Sulcus मध्य छलाट सीता। Mid brain सध्य मस्तिप्क । Middle meatus मध्य सर्गा। Middle Sacral Artery मध्यत्रिक धमनी । Middle Part or vermis मध्यांसः मध्य हिस्साः सध्य भाग । Middle cardiac मध्य हार्दिकी।

Middle coat choroid मध्य पटल। Middle turbinate मध्य शक्तिकायाः मध्य सीपाकृति। Middle cuneiform मध्य कोणक । Middle Suprarenal Artery अधिवृक्कनी मध्यमा धमनी ।

Middle ear मध्य कर्ण। Middle Pterygoid Lamina मध्य पत्र। Middle Nasal Concha ऊर्ध्व कवच अस्थि। Middle Meatus ऊर्ध गुहा। Middle Suprarenal मध्य उदर पिण्ड। Middle Temporal मध्य घुक्संबन्धी। Middle Palpebral मध्य नेत्रच्छेद । Middle Cerebral मध्य मस्तिष्क। Mid brain मध्य मज्जा एंड । Middle Cervical ganglion मध्य कण्ड-प्रनिय। Middle Umbilical Ligament नामि मुत्राराय यंघा Mitochondria जनन तत्व। Movable चलः चेष्टावन्त । Molecule খলু ৷ Monster भद्भत बारक। Morula ब्रुड । Mons Veneris कामादि । Modiolus कोक्छ स्तंभ । Motor Fibres गखुत्पादक सार । Movable joint चल संधि। Molar Teeth चर्वणकदन्त (पश्चिम या पश्चात चर्चण दन्त)। Motionless Paralysed निरचेष्ट । Mono Pause रजी निवृत्ति । Morula Stage कलल अवस्था। Motor nerve संचालक नाड़ी,चालक नाड़ी। Motor कार्यकारी; कार्य; कार्य घाइक। Mouth मुख। Monakow's Fasciculus रक्त कंद राज पथ । Monticuli मध्य उद्यत । Molar glands चवर्ण विण्ड । Mons Pubis योनि उन्नत ।

Multi cellular animals बहु सेल युक्त जीवधारी।

Muscle मांस पेशी; पेशी।

Muscular tissue मांस तंतु; मांस धातु । Musculi Papillaris कपादिया पेत्री; दल स्नायु । Mucus श्रेष्म, श्रेष्मा: श्रेष्म भास्तर । Mucous membrane क्षेप्सिक सिल्की या क्षेप करा। Mucous श्रेयम मय। Multicellular यह सेल अक । Multi Polar nerve cell यह भ्रव वात सेल ! Multi Polar cells बहु ध्रवीय सैछ। Mucus Sheath इलेप्स पेशी। Muscular मांस पेशी सम्बन्धी। Multifidus पहरल । Musculi Pectinati दन्द्रर स्नाय । Musculo-Phrenie दवास परल स्नाय । Musculo cutaneous स्नाय वर्गे। Multipolar यहतंतु । Muscle Tensor Tympani कर्ण पत्र साणक वेशी। Muscle stapedius चक्रपेशी। Muscle Dorsi Epitrochlearis एवं अर्थ मेह स्नायु । Muscle Cremaster स्नायु वृषण रज्यू। Musele subcostal शङाखांतर पत्र । Muscle Dartos स्नायु अण्ड कोश । Mucoid विकाश । Muscular Tissue स्नाय घटक संघ। Mylo Hyoid muscle इनु कंठिका पेशी; मुख भूमि कंठिका पेशी: मुखतल पेशी । Myelin Sheath मेदस कला। Myopia समीप रिष्ट ।

Mylohyoideus मुखतक ।

Myclen cephalon रूज् मूह खण्ड ।

N

Nares नकने: नासिका विवर । Nape of neck गर्दन। Navel नाभी। Nail नख। Navicular नौकाकृति। Nasol acrimal Duct अञ्-प्रणाकी। Nasalis muscle नस्या पेशी। Nasal fossa नासा गहा । Nasal Aperture नासारंध्र। Nasal mucous membrane नासा श्रेरिमका। Navicular, Scaphoid Tubercle of navicular नौकाबर्ट । Natural स्वाभाविक । Navicular Bone नौनिम अस्थि (कृचीस्थियों में है) Nasalis (compressor nare) muscle नासा संकोचनी पेशी। Naso lacrimal Groove अश्र नासिका प्रणाली। Naso-Palatine Grooce नासिका ताल प्रणाली। Nasal Cavity नासिका कोटर, नासिका गुहा । Nasal Notch नासिका पृष्ठः नासिका द्वार । Nasal Septum मध्य पटल। Naso lacrimal Canal नासिका अश्र-मार्ग । Nasalis | नासिका। Nasal Naso ciliary दन्तुर नासिका। Naso-Palatine Recess नासिकाताल फाल। Naso-labial Sulcus नासिका कपोल प्रणाली। Nasal Part Naso Pharynx Nasal Septum मध्य पटळ। Natal cleft नितम्ब प्रणाली। Nasal Crest नासिका कट। Nerve fibres वात सूत्र; नाड़ी सूत्र । Nerve नाडां: चेतनी । Nervous tissue नाड़ी तंतु । New Born नवजात।

Nerve supply नाड्रो सम्बन्ध । Neck of Tooth दन्त भीवा। Nerve ganglion नाडी गंड: वात गंड ! Nerve fibre नाड़ी सूत्र: नाडी तंत्र। Nervous System वात या नाडी संस्थान । Nerve to subclavius muscle अक्षकाधरा नाडी। Nerve to levator Scapuli अंसोत्कर्पनी नाडी। Nerve to palmarinter ossei करतल अस्थान्त-रिका नाडी। Nerve to latissimus Dorsi करि अगण्डीका नाडी । Nerve to obturator internus श्रोणी गवाक्षिणी अन्तस्था नाडी । Nerve to Quadratus femoris चतुरका भौनी नाडी । Nerve to Iliacus जघनीया नाड़ी। Nerve to coracobrachialis तुण्ड प्रगण्डीका नाडी। Nerve to Biceps द्विशिरस्का नाडी। Nervous tissue नाडी तंतु । Neck ग्रोवा; कण्ड । Nervus Spinosus लघु छीद । Nerve root नाडी मूछ। Nerve to Subclavius अधोजन्न-अक्षकीयनाड्री। Neuro muscular spindle स्नायु अवसान। Neurotendinous Spindles कपुरा अवसान । Nervous Tissue नादी सत्र। Nerve cell नाडी सैछ। Nipple स्तन बृंद। Ninth Nerve नवमी नाड़ी: कुचाम । Nissls Granules पोपक कण। Nourishing पोपक कारक। Nose नासिका। Non lethal Dose अविनाशक मात्रा। Non-living जड़; निर्जीव ।

Nonmedullated nerve fibre मैद्सपिधान विद्यीन यात सूत्र (नाड़ी सूत्र)। Nonvirgin सत योति। Nosal Spine नासा गुरका यीच का कंटक। Nosal Bone नासास्यि; नासिकास्थि। Nosal nerve नासा नाड़ी। Nosal Process नासा कृट या नासा प्रवर्दन। Notch अप्रति; द्वारः Norma Lateralis अपर प्रष्ठ। Norma Occiptalis परचात् प्रष्ठ। Norma Frontalis प्रश्चात् प्रष्ठ। Norma Verticalis कर्ष्ये प्रष्ठ। Node गांड; प्रन्थि।
Normoblast सकेन्द्र रक्त; घटक।
Nullpara अप्रज्ञाता।
Nucleus of origin उत्पति केंद्र; उत्पत्ति स्थान।
Nucleus जीव; प्रन्थि; कन्द्र; केन्द्र।
Nutrient पोपक।
Nucleus Ambiguous संयुक्त प्रन्थि।
Nucleus Arcuatus यक तंत्र प्रन्थि।
Nucleus Globosus सुकुल प्रथि।
Nucleus of Luys अधी सुकुछ प्रथि।
Nuclear Membrane केन्द्र कटा।

Obcranon fossa क्षंर जात ।
Obcranon process क्षंर कृष्ट ।
Obturator groove गवाझ परिखा; ओडिकं विवर अटनि ।
Obturator nerve गवाझीयानाई।।

Obturator internus muscle श्रीणी गवाक्षिणी अन्तस्या पेशी।

Oblique vein तियंक् शिरा।

Obturator forameu गनाझ; श्रोडिंक निवर । Obturator membrane गनाझ कला: श्रोडिंक पत्र ।

Obturator tubercle गवाझ मबदैन |

Obliques Externes Abdominis muscle

Obliquus internus Abdomínis muscle उद्र-च्छदा मध्यमा पेशी ।

Obliquus Superior muscle बकोर्घ्य नैत्र चाङ-

Obliquus Inferior muscle वकाधी नैन्न चालना पेदरी।

Obturator Internus muscle श्रोणी गवाञ्चिणी-अन्तस्या पेशी।

Obturator Externus श्रोणी गवाक्षिणी वहिस्था पेशी

Oblique vein of marshall तिर्येक् शिरा। Oberanon process of radius यहिमेणिक। Oblique Externus muscle उदरच्छदा आदिमा पैशी।

Obelion मध्य बिन्दु । Obturator Artery श्रोणी वंक्षणिका धमनी । Oblique तिर्यंक् अपर वंक्षण । Obtuse विषम ।

Obturator Crest श्रोलिक कर । Obliquus External बद्धा उदर तियंक् । Obturator Internal अतंः विवर ।

Obturator शोक्ति विश्वर ।

Oblique of the Left Atrium तियंक उत्तर

Obliquus Superior उपने तियेक् । Obliquus Inferior अघोतियेक । Obliterated Hypogastric Artery छस रोहिणी यंघ ।

Oblique cord विषेत्र तन्त्र । Occipital lobe पाश्चाय खंड, एष्ट खंड । Occipital Bone पश्चात् क्पालास्य ।

Occipital point पार्ध-पश्चत् कपाल विन्दु । Occipitalis पुष्ठ मस्तक । Oculomotor नेत्र स्नायु-नेत्र चालनी नाढ़ी। Oculomotor Sulcus नेत्र-स्नाय प्रणाली-नेत्र चालनी नाडी प्रणाली। Ocular Muscles नेत्र कोटर स्नायु पेशी। Oesophagus gullet अन्न-प्रणाली । Oesophageal अन्न मार्ग। Oesophageal Hiatus अन सार्ग विवर । Oesophageal groove अन्न प्रणाली परिला। Odonr सन्ध । Odontoid process दन्त प्रसर्। Olfactory cells गन्धज्ञ सैले: घ्राण सैल । Olfactory centre बाण केन्द्र । Olfactory tract बाण पथ: गंध पथ । Olfactory lobe घाण खंड। Olfactory bulb बाण पिंड: गंध नस प्रनिथ। Olfactory trigone बाण त्रिकोण; गंध त्रिकोण। Olfactory hairs बाणांक्र । Olfactory Sulcus घाण सीता: गंध प्रणालि। Olfactory nerves घाण नाडियाँ। Olecranon Fossa प्रकोप्ठ खल खात। Oleceranon process प्रकोष्ठ प्रसर्। Olfactory गंध। Olive Nucleus गंड प्रनिथ। Omohyoid muscle असं कंठिका पेशी। Omental Bursa द्विपत्र संबुद । Omentum majus अन्त्रच्छद कला। Omohyodeus स्कंध तोरण। Opaque धुंधली; अपार दर्शक। Opponens pollicis muscle सन्मुख कारिणी अंगुष्ठमा पेशी । Opening of External Auditory meatus कर्ण वहिद्वार Optic चाध्रपी; रूप। Optic nerve द्दि नाही। Optic groove इप्टि नादी परिखा । Optic chiasma दृष्टि नोड़ी योजिका; नेत्र नश कृश।

Optic tract दिष्ट पथ: नेत्र पथ। Optic radiations दक्षि किरणें। Ophthal moscope चक्ष दर्शक यन्त्र। Ophthalmic Artery चाञ्चपी धमनी। Opponens pollicis muscle सनमुख कारिणी अंगुष्ठापेशी: अंगुष्ट जायिनी पेशी । Opponensdigiti quinti muscle सनमुख कारिणी कनिष्टागा पेशी: कनिष्ठा मूल कर्पणी पेशी। Opening of Pulmonary Artery फुफ्सी धमनी द्वार। Optic Foramen नेत्र विवर। Ophryon शंख कर। Opponens Pollicis Brevis अंगुरा या सन्मख कारिणी अंगुष्टा रुध्वी। Opponens Digit quinti Brevis कनिष्टिका सन्मुख कारिणी; कनिष्टा लध्वी; या कनिष्टा मूल कर्पनी लध्वी। Opercula अच्छाद्क । Optic Disc नेत्र मुकुल; चक्षु ताल । Optic cup नेत्रखात । Organisms जंतु । Organ of touch स्पर्श-इन्द्रिय। Organ अंग; इन्द्रिय। Orbital plate नेत्रच्छदि फलकः; नेत्र कवच। Orbital cavity अक्षिगुहा; नेत्र कोटर । Orbital Fossa Nerve नेत्र ग्रहानाडी। Orbicularis Oculi muscle नेत्रनिमीलनी पेशी। Orbicularis Oris muscle मुख संकोचनी पेशी मुख मुद्रणी पेशी; मुख वर्तुल पेशी । Organic matter सजीव पदार्थ। Orbital Process अक्षि फलक : नेत्र प्रसर । Orbits नेत्रगुहा या नेत्र कोटर। Orbital Part नेत्र खंड। Orbicularis Oculi नेत्र वर्तुल । Orbital, Ophthalmic नेत्र । Orbital Sulcus नेत्र प्रणाली। Orra serrata रूप ग्राहक। Orbicularis Ciliaris नेत्र दन्त्र ।

P

Orbital Fascia नेत्र कोटर पेकी: नेत्र प्रावरणी। Orbital Septum नेत्र कोटर पटल । Organ of golgi ताण अवसान । Orifice प्रर मध्य विवर । Oral Part मुख भाग। Osseous system अस्य संस्थान । Sinnominatum नितंबास्थि । l Osinnominate প্রাণিদতক Ossification श्रस्थि विकास । Ossification centre अस्य मननकेन्द्र; अस्य विकास केन्द्र । Os uteri Externus गर्माशय का बहिर्मुख। Os pubis मगारिय; छिंग सरिय । Os triquetrum त्रिकोण । Osmagnum Bone मध्य कृद शहिय । Os incisivum Premaxilla प्रशास शस्य । Os Multangulum Majus गुरु कोण। Os Multangulum Minus रघुकोण।

Os Ischinm श्रोणि अस्य । Os Ilium कटोर अस्थि। Ossicles कर्ण अस्थि । Osteoblast अस्थि घरक । Osteogenetic Fibres अस्थिकास्क चंत्र। Otoscope कर्ण दर्शक यन्त्र । Otic Ganglion अधो शस प्रदेश ! Outer wall यहिः प्राचीर । Ovaries दिम्ब प्रंथिका। Oval Ovaid अण्डाकार । Ovarian Vein दिन्दि की दिला। Ovum हिस्स 1 Oviduct fallo pain tube दिस्य प्रणाली या दिस्य षाहिनी। Ovarian दिग्य की: रजः पिण्ड। Ovarian Fossa गर्भ पिण्ड यह यात । Oxyphil आस्ट ।

Pain दर्दः पीदा ।
Palm इस्त तलः इस्तलः ।
Patellar surface
Patellar fossa

Parietal Bone पारवेकास्य (शिर के दोनों पारवें में यह अस्यि है) पारवें संद।

में यह अस्य है) पार्च रांड ।
Palate ताछ ।
Pancreas छोम; अन्याशय ।
Palatine process ताछ परक ।
Palatine bone तास्त्रस्थि ।
Partially movable joint अस्य चेष्ठावन्त सन्ति ।
Palmar Arch कारतिस्का धमनी महराव ।
Palatine artery तास्त्रिकी धमनी ।
Papillae चर्म मवर्दन; मुकुळ कर पिरिका; केश आधार ।
Parotid gland कर्णांग्रवती साळ प्रन्थि; चर्चण पिंड;
उपकर्ण प्रन्थि ।

Pancreatic duct छोम प्रणाबी; स्वादु पिंड बाइक

Pancreatic juice द्वीम रस ।

Patella Bone चपनी; जोन्वस्य; (यह अस्य धुटनीं में होती है)।

Palmar artery इरतली की धमनी।

Parieto-occipital sulcus पार्व पारचात्य सीता ।

Parieto-occipital gyrus पाश्चास्य पार्विवक चक्रांग या आक्षेत्र ।

Palmaris longus muscle करतल संकोचनी पेशी, कर प्रसारणी पेशी था करतल प्रसारणी पेशी।

Palmar interossei muscle करवलीय अस्प्यां विका पेशी।

Palmar brevis muscle इस्त तलीका इस्ता पेशी !

Palmar hand इस्त तलीकी ।

Parasympathetic system सर्पिगळ नाड्री संडळ !

Papliteus muscle जानु पृष्टिका पेशी। Parietal भित्तिः भित्तीय। Parietal Fuberosity) मध्य उन्नत (पाइवं उन्नत) Parietal Eminence Parietal Foramen मध्य छिद्र। Palatine Surface ताल प्रक! Parieto-temporal शंख मध्य ! Pancreatic स्वादु पिंड; अगन्याशय पिंड। Paranmbilical अपर नामि । Paratracheal अपर इवास मार्ग । Para cardiac अपर कहर। Pancreatico-lienal स्वाद प्लीहा। Para-rectal अपर त्रिकोण स्थूल अंत्र । Palmar इस्त तल । Parsoptica अधो मकुल नेत्र भाग। Parieto-occipital Fissure पृष्ठ मध्य मस्तक कर्प। Paramedial Sulcus ऊर्ध्व अंतः मध्य प्रणालि । Parsorbitalis नेत्र भाग । Pars Triangularis त्रिकोण भाग. Pars Basilaris तल भाग । Paracentral Lobule मध्य शक्छ। Par-olfactory Area अपर गंघ भाग। Par-olfactory Sulcus अपर गंध प्रणाली। Parasympathetic system उप अनैच्छिक मज्जा। Pars Iridica Retinae रूप ब्राहक पटर प्रसंर। Palpebral Fissure वत्मांतर नाली। Palpebral commissure वत्में संलग्नक। Palpebral Ligament वत्मांतर वंधन। Palpebral Portion वन्में भाग। Pars Tensa ताणित भाग । Paccinian कंदर्भ अवसान । Parotid Duct उपकर्ण पिण्डवाहक; उपकर्ण नलिका। Papilla Valatae आवाल पिटिका। Papilla fungiformis पिंड पिटिका। Papilla canicae Filiform स्हम पिटिका। Palative Aponeurosis तालु पत्र। Pararectal Fossa अपर मुत्राशय दोण। Paravesical Fossa अपर मुत्राशय दोण।

Papilla Duodeni पक्चाशय पिटिका। Papillary Process अपर प्रवर्द्धन । Parathyreoid Gland उप अवद्रका प्रश्थि । Parasternal उप उरः । Palpebral वर्ष । Parotid उपकर्ण पिंड। Perforating भेदक। Perichondrium तरुणास्थि या अस्थिक पेशी। Periosteum अस्थ्या वरण (अस्थिवेण्ट)। Periphery मर्यादा । Petrosal Process घन प्रवर्द्धन । Pectineal line छिंग अंक रेपा। Petrous Part घन खंड। Pecteu Pubis छिंग रेखा। Pelvic Brim हिंग वस्ति। Peroneal Sulcus घन प्रणाली। Perinacum गृह्य भाग—मूळ भाग । Pericardiaco-phrenic हत पेशी: इवास पटल । Pectoral वक्षसीय। Peroneal Anastomotic अनु जंब । Pelvic Portion वस्ति विभाग । Perichoriodal lymph space अध खेत दब कोप। Periscleral space वाद्य खेतरिक । Pectinate ligament पुर पटल वंघन । Pelvie Diaphragm बरितपटल-बस्ति महराव। Peritoneal, cavity उद्दर्शेह पत्र पुट; भौदर्यामाशय द्वार संकोचक । Perineal Body गुहा भागः Pectinea लिंग अंक। Perinesl गुद्ध मूल भाग। Peroneal अनुजंघ। Perineal Pouch गृह्य भाग पुट । . Paraplasm बाह्य तस्व । Perimysium तंतु खंड पेशी । Penis शिश्न, लिंग। Pectineal Eminence कंकतिकाईद । Pedicle चक्रमूल। Pelvic cavity वस्ति गहर; वस्ति गहा; श्रोणी गृहा ।

Palatine Forameu বাল তির ! Petrous Portion अस्म कृट (यह कान के ऊपर इंबरिय में एक भाग है)। Petrasal sinus शहम शिरा सुख्या। Petro-squamous suture अदम कृट शंख; चक संघि । Peristaltic movement क्रमियत् आङ्कंचन । Pectineus muscle कंकतिका पेशी। वेधनिका Perforating Peroneal arterv विवर्तनी । Peritoneum उदरक कला; औदर्या कला। Perirenal Fat परिवृक्ष्यसा (वृक्ष की यसा) Peripheral प्रान्तस्य । Penile शिदनस्य। 'Pever's Patch मन्य समृह । Peroneal artery विनर्तनी धमनी। Peroneal anastomic nerve विवर्तनी सम्बन्धक माही। Peroneal nerve विवर्तनी (मुलिया) नाशी। Peripheral nervous system प्रान्तस्य नाही-मंदल । Pectoralis major muscle उद्दरच्छादनी यृहती पेत्री: टरस्था बृहती पेशी; उरच्छदा गुर्वी या उदरच्छदा बृहती पेशी । Pectoralis minor musle उद्युख्यद्वनी रुध्यी पेशी. वरस्था छभ्वी पेशी, उरम्बादनी खभ्वी पेशी। Peroneus tertius muscle पाद विवर्तनी वृतीया रध्यी पेशी, अधः अनुजंब पेशी। Peroneus longus muscle पाद विवर्तनी दीर्घा पेशी, गुर अनुजंध पेशी । Peroneus brevis muscle पाद विवर्तनी हस्या पेती; रुघु अनुजंध पेती । Pelvic floor or } श्रोणी आधार। Pericardium हृद्य कीप; हृद्यावरण हृत्कीप। Pelvis श्रोणी, चक्र वस्तिगव्हर । Peterygoid Processes चरण इय (नतुकारिय के

नीचे के हिस्से में होते हैं)।

Perpindicular Plate मध्य फडक। Pharnx (throat) कंड। Physiology दारीर कार्य विज्ञान या इन्द्रिय कार्य शास्त्र । Phalanx पर्वः पोरा। Pharyngeal artery कांडिका धमनी ! Phrenico-colic ligamet गृहत् अन्य मध्यस्या पेशी धन्यत् । Phalanx Bones अंग्रह्मारिय । Phalanges अंगुली नलकानी; अंगुलि अस्थि। Pharyngeal Tuberole सप्तपय-वमः मसनिका सम्बन्धी उभार । प्रवहण-प्रसरिका Pharyngeal canal सप्तपथ सम्बन्धी नलिका । Pharyngeal Plexus सप्तपथ प्रकर, प्रसनिका जारक । Phrenico-costal Sinus श्वास परशुका कोण १ Pharynx सम्पय; ब्रस्तिका । Philtrum नासिका औष्ट अटनि । -- -Pharyngo-epiglottie Fold ससपय कण्ड । Pharyugo-palatine Arch ताल सप्तपथ तोरण १ Pharyngo-Palatinus सप्तपथनिका ताछ। Pharyngeal Recess समयय अखा Pharyngeal Tonsil समय गुंदी। परछ Phrenico colic ligament स्व्हांत्र र्वधन । Pinna कर्ण शुष्कली; शब्द प्रह । Pisiformis muscle श्रुव्हिका पेशी। Pillars of fances कंड स्तंस ! Piamater मस्तिरह अन्तरावण । Pitiutary Fossa हाईपोकिसिस यातः पीयूप खात (यह जतकास्यि में होता है)। Pivot अक्ष: वर्तेख ।

Pigment रंतक द्रव्य ।

Pineal body मजा पिंड। Pitintary gland मस्तक विंदु: पीयप श्रंथि। Pigament cell रंजित घटक । Pisiform bone . वर्तलुक अस्थि सिध । Plantaris muscle पिचिडिका विरला पेशी; जंबा पिंडी की नतीया पेशी। Plantar interossei muscle पादतल अस्थ्यांतरिका पेशी: अग्रिम सलाकान्तरीया पेशी। Planter Artery पादतलिका धमनी। · Plantar digital artery पादतलिका आङ्गलिया धमनी। Plantar arch पादतिलका धमनी महराव; पादतल Pleura परिक्रप्कसीया कलाः फुप्फुसावरणः फुप्फुसवेष्ट । Plica semilunaris अद्ध चन्द्राकार पिड। Placenta कमल; फुल; अपरा; पुरईन; अण की नाभी नाल से सम्बन्धित रहता है और यह प्रसव के समय वजा और नामि नाल निकलने के वाद निकलता है। Plantar reflex पाउतिकिया । Platysma muscle गल पाइवेच्छदा पेशी। Plantaris Brevis muscle दरम संकोचनी पेशी। Plantar metatarsal artery पाइतल प्रपादीया धमनी । Plane तल। Plexus प्रकर; चक्र जाल, कर्ण प्रकर। Planum Occipitale ऊर्ध्व पृष्ठ; मस्तक पृष्ठ। Planum Nuchale मस्तक प्रस्त । Calcaneo-navicular Ligament Plantar . पाद तल वंधन । Plantaris रुघु जानु । Plica Lacrimalis अश्र कपाट । Plica Sublingaulis अधो जिन्हाकट। Plica Triangularis त्रिकोण चण; त्रिकोण युक्त

संब्रहन।

Plicae Uretericae मूत्र वाहक चूण।

Plasma cell रस घटक: रक्त नारि सेल । Porous रंध पूर्ण। Posterior Glenoid Tubercle पश्चात सचि वप्र । Posterior Glenoid Process पश्चात सन्धि वप्र। Ponus Acousticus कर्ण प्रवहण मुख। Posterior Ethmoidal Canal पश्चात त्रिपत्र प्रवहण। Posterior Ethmoidal Foramen পুরার রিপুর Posterior Lacrimal Crest पश्चात् अश्रकट । Points on the skull मस्तक विंदु । Pogonion हनमध्य। Popliteal Surface पास्व जानु पृष्ट । Posterior Crural पश्चात् ज्ञा । Posterior Ethmoidal पश्चात त्रिपत्र । Post-Communicating पश्चात संयोगी। Posterior chamber पश्चात संपट। Posterior Cerebral पद्मात मस्तिष्क । Posterior Chorioidal पश्चात् प्रकर्। Pontine सेत् । Posterior Scrotal पश्चात अण्ड कोप। Popliteal पार्श्व जानव; पार्श्व जानु । Posterior Tibial पश्चात् जंघ। Postreior of the left Ventricle প্রার ত্রার उत्सेपक। Posterior Divison पश्चातः पश्चात् खण्ड । Posterior Femoral Cutaneous पश्चात् अंग चर्म; और्वी पाश्चत्य त्वगीया; ऊरु पृष्ठत्व गीया । Posterior Median Septum पश्चात मध्य पटल। Post central Sulcus पश्चात् मध्य प्रणाली। Pons सेत् । Posterior central Fissure पश्चात् मध्य खात । Posterior nodular Fissure शंक खात । Posterior commisure पश्चात् संख्यक । Post-central Gyrus पश्चात् मध्य तरंग। Porus Acoustic External ब्राह्म कर्ण विवर । Pons Hepatis सेतु खण्ड। Polymorphonuclear बहु केन्द्र खंड ।

Posterior Auricular वर्ण पश्चिमा । Posterior Spinal सौप्रानिक पश्चिमा । Posterior line पाइचारय तिरणका ! Posterior superior spine पविचमोध्यं सूट। Posterior Inferior spine परिचाधः पूट । Popliteal space जानु पृष्ठ स्थान ! Postero superior Angle पश्चिमोर्घ कोण । Posterior fontanelle अधिपति रन्ध्र. पश्चात् विवर । Postero inferior angle पश्चिमाधः कोण । Posterior pares नासा पहिचम द्वार । Porta Hepatis अनुप्रस्थ यकृत । Popliteus muscle जात पृष्टिका पेशी। Posterior tebiofibular परिचम जंघा-अनुजंघा वन्धन । Popliteal artery जान परचात धमनी। Popliteal vein जानु परचात शिरा । Posterior interosseous nerve पदचात अस्थां. तरिका माडी। Pomium Abami चुन्नि कोण। Polymarpho nuclear leucocytes बहुद्यमिनी युक्त इवेताणु । Posterior interventricuear Artery पारचास्य कोष्टन्तरिका धवनी। Posterior tibial Artery विवर्तनी धमनी, जंघा पश्चिमगा। Portal vein संयुक्त शिता। Postero-inferior gyrus अधः पारचात्य चन्नांग। Posterior long eiliary Artery पाइचान्य शीर्घा मांइलिङ धमनी। Posterior nerve root पाश्चात्व नाही मूल। Posterior supraclavicular nervue पारचाय उपोक्षिका खगीया नाही। Posterior paeatine foramen पश्चिम लाल ਹਿਤ।

Posterior pole पाधात्य भ्रवः पधात केन्द्र ।

Posterior horn पारिवक शह: पाश्रास शह।

Posterior lobe पाश्चान्य खंड ।

Posterior root पाश्चारव मूळ।

Posterior Femoral पश्चात अंद: पश्चात उद्द । Posterior chamber पाश्चारय सोप्र। Proto plasm जीवन मूछ-जीवीज, जीवरस । Process प्रवद्ध न कृट। Protruberance Projection अन्तर। Pronator quadratusmuscle प्रकोष्ठ चतुरसा कर विवर्तनीः चतुरस्रा पेशीः चतुष्कोण परिवर्तक पेशी। Princeps polticis Artery अंगुष्टीया विशेषा धमनी । Profunda (cubital) vein गंभीर शिरा; गम्भीर क्रवेरिका शिरा । Protozoon आदि प्राणी। Premolars चर्यणक दंत (अप्र) या अप्र चर्यण दन्त । Promontory হ'ল বন্ধ। Precentral sulcus मध्यमाम सीता: पुर मध्य प्रणाही। Prepuce शिशनाम, गुवार रक्षक, शिशन मुंद-धर्म । Progeny संवान । Pronator Teres musele कर विदर्त मी दीर्घा पेशी, ब्रिह्मेण परिवर्तक पेद्यी । Prism विपादवं । • Prismoid श्रिपार्थवत्। Prosthion देत । Presuricular sulous उपकर्णोदार प्रणाली। Princeps pollicis অবুত ক্রিন্যা। Profounda अंतः अंक-गंभीर । Pre-laryngeal पुर स्वर संप्रट ! Pre-tracheal प्रश्नास मार्गे। Preaortio पर मख्य रोहिणी। Proper Digit of the Great Toe पदांतुइ। Proper Volar Digit अंगुली। Preservative Solution रक्षक द्वर । Protractor कोणमापड । Prosencephalon प्र मजा खंड । Precentral Fissure पुर मध्य खात। Precentral Gyrus पुर मध्य अक्षिय। Prostatio plexus अप्रिला जाल । Pretarsal space अन्व बर्फ रिक

Prostatic portion रेतः कंद भागः अंछोला भागः पौरुप भाग । Prostatic sinus कंद-प्रणाली: पौरुप प्रणाली । Prostylico-Uesica plexus आरेतः कन्दलीला प्रकर Pretrocheal प्रश्वास मार्ग। Process Tubarins कर्ण प्रगालि प्रसर। Prevertebral पुर मणक; पुर केश रक । Process of bone कृट-अस्थिक: निकला हुवा प्रवर्द्धन । Processuscoehleanformis कॉकला प्रवर्दन । Prismatic Triangular त्रिपार्दिवक । Proximal Radio Ulnar समीप प्रकोप्ट त्रिज्या। Psoas major muscle कटि लिम्बनी बृहती पेशी; अंक पृष्ठ पेशी। Psoas minor muscle कटि लिम्बनी लघ्बी पेशी; कटि पृष्ठ पेशी। Pseudopodium मिध्यापाद। Pterygoid possa चरण खात; द्विपत्र खात। Pterygo palatine canal वरण ताल सुरंग; द्विपन ताल प्रवहण। Ptoygoid process जत्का चरण; द्विपत्र प्रसर। Ptyalin कालायिन । Ptery goid canal द्विपत्र मार्गे। Pterygo-Maxillary Fossa द्विपत्र जंभ खात । .Pterygo-Palatine Fossa द्विपत्र तालु खात । Pterygo Palatine Sulcus द्विपत्र तालु प्रणाली। Pterygoid Fissure द्वि पत्र कोण। Pterygoid Tubercle द्विपत्रक वप्र। Ptervgoid Hamulus घन प्रसर। Pterygoideus Exterior बाह्य द्विपत्र । Pterygoideus Interior अंतः द्विपत्र । Pubic bone भगास्थि।

Pubic region विटपदेश; वस्ति देश। Pulmonary circulation फुफुसीय परिभ्रमण या लघु परिश्रमण (रक्त हृदय के दक्षिण भाग से फ़ुप्फ़ुसों में जाता है और फिर फ़ुप्फ़ुस से फ़ुप्फ़ुसीय-जिग्नाओं द्वारा हृदय के वाम भाग में आता है। इसी circulation को Pulmonary circulation कहते हैं।

243 Pulmonary Veins फ़फ़्स से रक्त वाम अलिंद में जाने वाली शिरा या फुप्फुसीय शिरा वा फुप्फुसीत्थ शिरा । Pulse beat धमनी प्रतिघात । Pulmonary Artery फुफ्सीय धमनी। Pubic Spine भग कंटक। Puberty तारुण्यावस्था । Pubic Angle भग कोण। Pulse नाही; नव्ज; धमनी रपंदन; धमनी रफरण। Punctum lacrimale अश्र छिद्ध । Pupil तारा; नौतारा। Pupillary reflex तारा प्रतिकिया। Pulp cavity दंत कोष्ड । Pudendal nerve जनन-नाडी। Pudendal plexus जननेंद्रिय नाडी जाल: जनन Pulmonary plexus फुफ्फ़्सीया नाड़ी जाल। Pubic Tubercle প্লাভিক ভিন । Pubic Crest लिंग कंटक । Pubic Arch लिंग तोरण भगारिय महराव। Pubic Symphysis लिंगातर: वस्ति अंतर।

Pulmonary फ़्फ्स: फ़फ्सीय। Pudendal जननेन्द्रिय।

Pulmonary Ligament फुफ्फुस वंधन या फुफ्फ-सीय वंधन । Pubo-prostatic Ligament लिंग कंद वंधन ।

Pudendal ocleit ग्रह्म प्रणाली।

Pyramid मीनार; सूची; अर्थुद; पिण्ड शुंड; शंकु ।

Pyramidal स्चाकार।

Pyloric portion आमाशय का दक्षिणांश ।

Pylorus दक्षिणांश।

Pyloric opening पक्वाशियक द्वार ।

Pyramidalis muscle उदरच्छदा स्च्याकार पेशी; वस्ति चुडिका पेशी।

Pyriformis muscle ग्रुण्डीका पेशी: बस्ति त्रिकोण

Pyramidalis त्रिकोण उदर।

Pyramidal Decussation ग्रंड व्यय्यस्त । Pyloric Sphincter जठर स्ववद्ध स्नायुः पश्चाशयिक संकोचक । Pyloric Part स्वबद्धभागः पवनाशयिक भाग । Pyloric Vestibute गुरु स्तयद्ध कोटर । Pyloric Antrum छन्न स्वयद्ध कोटर ।

Q

Quadrate tubercle चतुरसा अर्थुद । Quadriceps femoris muscle चतुर शिरस्का और्थी पेशी, उरु चतुरसा पेशी ।

Quadratus Pronatus muscle प्रकोप्ट चतुरका पेशी ।

Quadratus Labii superioris muscle नोसोष्ट-कर्पणी पेशी; उर्ध्व ओष्ठ पेशी; उर्ध्वोष्ट गत चतुरसा पेशी । Quadratus Labii inferioris muscle अध-राय नमनी पेशी, निम्नोप्ट गत चतुस्त्र पेशी।

Quadratus Plantae muscle पादतल चतुरहा पेशी या पाद चत्रस्त्रा पेशी।

Quadratus Lumborum क्टोर शलाका।

Quadranguear Lobute चतुष्कोण शक्छ।

Quadrate Lobe पुर त्रिकोण; पश्चात् मध्य राण्ड ।

R

Raised line तीरणिका। Radial tuberosity वहि प्रकोप्हाबुद । Radial notch वहि प्रकोष्ठास्थि का भंगः प्रिज्या भटनी Radio carpal joint मणि बन्द संधि। Ramus wandible इन क्ट। Radial collateral ligament वाहा मणिक वंधः याद्य कफोणि वंध । Radial nerve वहिः प्रकेष्टिका नाडी। Radial artery बहिः मकोष्टिका धमनी। Radialis Indicis Artery मदेशिनी बहिस्या धमनी। Radiation किरण। Radius Bone वहि प्रकोप्टारिय (इथेली के उपर हाय के बाहर की अस्थि ।। Rami of Lower jaw हनुकूर (नीचे की जयहे की अस्थि में होता है)! Radial Recurrent Artery आरोहिणी बहिः कूर्प-रिका धमनी।

Radius यहि प्रकोष्टिका।

Radial bossa त्रिन्या पर, खात ।

Ramus খাহ্ন।

Rami Dorsalis Linguae पृष्ट निन्हा।
Radial bossa यहि मकोप्हास्थि खात।
Raphe संगम रेखा; युग्म रेपा।
Reproduction उत्पादन दाकि।
Reproductive system उत्पादक संस्थान।
Relaxed condition दिश्यिलताग्रस्था।
Region देश; भाग।
Respiratory System द्यासोच्ज्यास संस्थान।
Relative आपेक्षिक।

Respiration दवास समें।

Rectus Superior muscle सरहोर्द नैत्र चारनी पेशी वा उर्ध्व दर्शनी पेशी; उर्ध्व सरह पेशी।

Rectus Inferior muscle सरलाघोनेत्र चालनी पेशी; अधो दरिंग्नी पेशी; अधो सरङ पेशी।

Rectus Externus muscle साल बहिनेंत्र चालनी पेशी या यहि दर्शनी पेशी ।

Rectus Inter mus muscle सरळांदर नैत्रचाइनी पैसी।

Reptilia सर्प श्रोणि।

Regurgitation of Blood रक्त-भपसरण वा रक्त भपझरण । Renal Artery वृक्क की धमनी या गुरें की धमनी । Renal Vein चुक्तिका शिरा। Respiratory Passage or tract श्वास-मार्ग । Renal Capsule बुक्त-कोप: बुक्त-आवरण। Renal Pyramid बुक्त शंक । Reproductive Power उत्पादन शक्ति। Regio olfactoria प्राण प्रदेश। Reflex Action परावर्तन किया: प्रत्यावर्तन। carpitis Anterior (Rect. cap Major) muscle शिर पूर्वदण्डिका पेशी । Rectus carpitis Lateralis muscle রিব पর্শ্ব-दण्डिका पेशी। Rectus femoris muscle उरु दंदिका पेशी; सरला . भौर्वी पेशी । Rectus Abdominis muscle उदर दंडिका पेशी: सरल उदरच्छदा पेशी। Red carpuscle लाल कण। Recurrent पश्चात्गामी; अध्वैचारी। Reflected परावर्तित । Reniform बुक्बत ! Retro pharyngeal गांड सप्त पथ। Recurrent Laryngeal अधर स्वर संपुट । Reflexion परपरावर्तन । Retractor विवर्तन । Retina रूप ग्राहक। Rectus Median मध्य दण्डिका। Rectus Lateral पाइवें दण्डिका । Recess Ellipticus मुकुल अल। Reticular Membrane रंध पत्र। Respiratory Glottis श्वास कोटर 1 Rectum गुदा; मलाशय। Retro-mandibular process पश्चात् हतु प्रवर्धन । Recto-uterine गुद गर्भाशय । Rectal Sinus गुदविदार; गुदनाड़ी व्रण । Renal Pelvis मूत्र शंकु मार्ग ।

Renal Sinus मूत्र वाहस; वृक्क नलिका।

32

Renal Papilla वृक्त संक खंड । Renal Fascia चुक आवरण (चुक प्रावरणी)। Rectus Sheath सरलोदर स्नायु पेशी। Rete Festis व्यण जाल। Retro Flexion पश्चात कोण: पश्चात संकोचक । Retroversion पश्चात् वक्र। Reticulum जाल। Recticular Apparatus(Golgi) अगोड फेन्द्र-जाल । Rhomboideus major muscle अंसापकर्पणी गुर्वी पेशी: अंस केशरूका गुरु चतुर्भुज पेशी। Rhomboid fossa चतन्कोण खात । Rhomboideus minor muscle अंसापकपंणी लध्वी पेशी; अंसकशेरू का लघ्वी चतुर्भुज पेशी। Rhombencephalon पश्चात मजा खंड: गंध खंड। Rib पर्श्वंश, पसलीया (मध्य शरीर के पादर्व भाग की अस्थियां) Right coronary Artery दाहिनी हार्दिका धमनी। Ring finger अनामिका। Rigid or hard Condition इदावस्था। Risorius muscle प्रहासिनी पेशी। Right Auricle दक्षिण अलिन्द; ब्राहक कोष्ठ । Right Ventricle दक्षिण निलय या क्षेपक कोष्ट; हृदय के अन्दर चार कोष्ठ हैं और ये चारों कोष्ठ दो भागों में विभाजित किये गये हैं। दो दाहिनी तरफ और दो बार्ये तरफ । दोनों तरफ के उपर के कोष्टों को अछिन्द व (ग्राहक कोए) कहते हैं और नीचे के दोनों ओर के कोष्टों को निलय (क्षेपक कोष्ट) कहते हैं। अतएव वे दाहिनी (दक्षिण) तरफ होने से इनका नाम दक्षिण अलिन्द व दक्षिण निलय हुआ है। Right common carotid Artery दक्षिण महा मात्रिका धमनी: दक्षिण साधारण कण्ठीय धमनी। Right gastric Artery दक्षिण भामाशय धमनी। Right colic Artery बृहत् आंत्रिका दक्षिण धमनी । Right Hypochondriac Region यक्त प्रदेश। Right दक्षिण। Ring वलय। Right Subclavian दक्षिण अधो कण्डीय (अक्षकीय)

Right Lymphatic Duct दक्षिण रस वाहक,
दक्षिण रस वाहिनी निलंका।
Rima Palpebrae बस्तान्तर करें।
Rima Glottidis स्वरांतर कोटर।
Right Lobe दक्षिण रांद।
Rima Oris पुर मुख विवर।
Rod shaped श्रवाकाकार।
Roof of Fossa गुहान्डानि।
Root of tongue जिल्हा मूल।
Root of Tooth दन्तमूल।
Roof of nasal Fossa नासाग्रह्मान्डादि।

Rostrum of corpus callosum महा संयोजक नासा। Root of penis शिक्ष-मूळ। Roof of the skull करोटि पटल। Rotatores Inter Spinalis and Inter transversalis muscle मेर नियत्तिका पेशी। Roof आच्छादन। Root of the Lung फुक्फुसमूळ। Round Ligament गर्भाशय रज्जू, गर्भाशय का गोळ यंघन। Rubro Spinal Fasciculus रक्त कंद रज्छ।

S

Sacrum Bone न्निक् न्निकोणास्थि, न्निकास्थि । Saphena parva vein जंघायहि पारिर्वकी शिरा । Saphenous nerve जंघा अन्तस्विगया नादी। Sacral plexus ग्रिक नाड़ी जाछ, । Baliva छाला (जय कोई मनुष्य भोजन पर अच्छी चीज देख कर रुचि करता है तथ मुंह में जो पानी सा आता है, बही लाला (saliva) है। Salivary gland छाला संधि, छाटा पिंद । Sacral ग्रिक, ग्रिकोण। Sagittal Suture मध्य सीमन्त या मध्य सेवनी। Sacro Spinalis muscle क्रिक पृष्टिका पेशी। Sartorius muscle दीर्घायामा पेशी। Sacral Vertebra त्रिकोणमणक, त्रिक्करोरूक। Sacro-Vertebra Angle त्रिक करोरक कोण। Sacral Foramen त्रिकोण छिद्र। Sacral Crest चिक्रोण कर । Sacral Ata श्रिकोण पक्ष । Sagittal Groove मध्य प्रणाली। Saccule रघु कोप। Sagittal Sulcus मध्य प्रणाली। Sacro-Iliac कटीर जिक्कोण, करिश्चिक । Saphenous मध्य जब चर्म । Saoral Nucleus त्रिकोण प्रथि, ग्रिक्केंद्र ।

Salpingo pharyngical Fold उस्रव समयथ चूण । Salpingo palatine Fold (सिङ्ग्रहन) Sacro genital Fold मुत्राध्य चूण । Sacrolemma तंत पेशी। Sarcostyle सूहम तंतु। Sarcoplasm सुहम तंतु अंतर सख । Sarcomere सहम तंत खण्ड । Scrotum अण्ड कोष, धूपण । Sciatic notch ग्रासीदार। Serratus Anterior muscle 'सपरश्रका पेशी। Scala Vestibuli कर्ण कुटी सम्बन्धी कुरुमा । Sciatic nerve गृधसी नादी। Scaphoid fossa शुष्ट्रकी खात, उद्ये द्विपन्न सात। Scapula bone स्कंघास्थि, असफलक अस्यि; यह दोनों तरफ के स्कर्धों पर पीछे की तरफ छगी हुई है। Scaphoid नौनिम। Scalenus Anticus Muscle प्रशुकाक्यंणी पुरीमा पेशी । muscle परशुका क्यंणी Scalenus medium मध्यगा पेशी। Scalenus Posterior muscle परग्रका वर्षणी

प्रष्ठमा पेशी ।

Scrratus Posticus Superior and Inferior muscle पश्चिम अस्त्रा उत्तरा अधरा पेशी। Scrratus Anterior muscle अग्रिमारित्र पेशी या अस्त्रिय पूर्वी पेशी।

Sciatic गृधसी।
Scaphoid Fossa कर्ष्य द्विपत्र खात।
Scala Media श्रवण पथ।
Scapular Notch स्कंघ अटिन।
Scalp मस्तक चर्म।
Scalenus Anterior पुर असम—परञ्जका पुरोगा।
Scalenus Median असम पुरञ्जका मध्य।
Scalenus Posterior पश्चात् असम पर्श्वका।
Sclera स्वेत पत्र।

Corneal Junction इवेत काच संगम। Scala Tympani शंख पथ। Scapular स्कंध। Scapular circumflex बाहु वेष्टित;स्कंधवेष्टित । Semen ग्रुकः वीर्य । Semicircular canal अर्द्धचकाकार नाली। Semi lunar facet Patella अर्ध चंद्राकार स्थालक। Semitendinosus muscle कंडरा कल्पा पेशी। Sebaceous Gland स्वेद शंधि। Semi lunar cartilage अर्द चंद्राकार कार्टिलेज। Semi lunar ganglion अदं चंद्राकार नाड़ी गंड। Seventh nerve सबसी नाडी। Sensory nerve सांवेदनिक नाडी। Seminal Vesicle जुकाशय;। Sensory Area संवेदना क्षेत्र। Sensory Coat Retina सांवेदनिक पटल। Sense organ ज्ञानेन्द्रिय। Sensory Path ज्ञान पथ। Sensory nerve ज्ञान वाही नाडी। Semicanalis tubae Auditival कंड कण सरंगा। Semilunar अर्द्ध चंद्र; यह मणिबंध या कलाई में होती है। इसकी शक्ल अर्द चन्द्र की तरह है; त्रिखंड गच्छ । Secrum Bone त्रिकास्य ।

Semi spinalis Dorsi muscle पृश्य पृद्धिका पेशी। Semi membranosus जानु कर्पणी कला कल्पा। Serum रक्त रसः छसीका। Semi lunar Valve अर्द चन्द्राकार कपाट; अर्धेन्द्र कपाटिका । Servical Verteberate श्रीवा व भ्रेवेयक करोरक । Serrated दंतर रेपा। Section छेद। Septum पटल। Septum Canal Musculo tuberi कर्ण मार्ग पटल . Semilunar Notch अर्द्ध चन्द्र अटनि ! Serratus Anterior स्कंघ शलाका। Simi membranosus पत्र सहस्य। Second Layer द्वितीय आस्तर। Septum pellucidum त्रिकोण परछ । Secondary Tympanic Membrane उपकण पत्र या रुपकर्ण कला। Septum Canalis Musculo-Tubari कर्णमार्ग Semicircular canal कर्ण वलय अर्द्ध; चंद्राकार निलका । Sebaceous gland रस पिंड: रस मन्यि। Semi Circularis इला रेखा । Semilunaris अर्द चंद्र रेखा। Shoulder joint स्कन्ध सन्धि । Shoulder Blax अंसफलक । Sheath कंचुक; पेशी। Sheath Femoral अंकवाहिनी पेशी । Short gastric छन्न जटर । Shaft कांड। Sixth nerve इंडी नाही। Sigmoid वर्तुलाकृतिः वलय स्थूल अंत्र । Sinus नाडी व्रण I Sinus Venosus Scalera श्वेत नीला वाहस । Sinus Epididymis उपसूपण प्रणाली। Sinus Lactiperous दुग्ध वाहक।

Sinus Aortic मुख्यरोहिणी विस्तार। Simple Epitheliam पुरुष्तर पट। Sigmoid Mesocolon बस्ति द्विपन्न पटल । Sinus Uenarum मुख्य बाहस । Skin खचा। Skeleton कैकाछ: अस्य पंजर । Skin papıllae चर्म प्रवद्धन । Small Lymphocyte श्रद्धसंकागुः Small sciatic notch क्र्यूक्टर भंग । Small ducts of pancreas छोम खोट। Smell am 1 Smaller occipital पत्रात् प्रष्ट मस्तक। Small intestine अञ्चल या छोटी भांत । Socket of tooth इन्तोलघळ । Socket of molar tooth पश्चिम चर्चणक द्वोद्वल Somatic दासीरिक ! Bocket खतः, गङ्घा। Soft palate कोमल ताल । Soluble बुढनशील । Sole पादतखः। Spherical गोडाकार । Spindle shaped बक्की हार । Spider cellमक्टाकार सेट । Special senses विरोप ज्ञानहरिद्य । Spine रीद्; कंटक: अणि । Spleen श्रीहा विली। Spinal column मेरदण्ड .। Spinal card सुप्रमा ! Spheno frontal suture जांक छलार संधि। Spheno-temporal suture अतुक संखारिय संधि । Sprain of ligament बंधन वितान। Sprain of tendons कंदरा विवास । Sphincter; constrictor muscle संकोचनी पेशी। Sphineter -Vginal muscle योनि संकोचनी पेशी। Specific gravity विशिष्ट गुरुव । Splenic Artery है दिशे घमनी। Spermatic Artery आंटिकी धमनो । • Splenic vein हैदिक शिरा।

Spermatic cord शंहबारक राज । Splanohnic nerve इहानादी। Spinous process कंदक: क्योरक कंटन। Sphenofrontal suture जन्म छछाट संघि । Splan chnology पोषग संस्थान । Spine Vertebral column पृष्टदंश या करोहक Splenium of carpus callosum महा संयोजक Special sense central विशेषज्ञान केन्द्र । Spheno polatine जन्म साल । Spine of scapula अंस प्राचीरक (स्कंघास्थि का एक भाग) Spine of Ischium कुपुन्दर करक। पृष्ठकंटकः बेशास्क कंटकः Spinous Process पाश्चात्य प्रवर्दन; केशहरू प्रसर । Spherroid Bone जनुकास्यि या तिचल्यास्य (यह अस्य मस्तिष्क में तित्तरी के आकार की होती है)! Sphenoidal sinuses जत्क कोटर या जतुकारिय के कोटर: जनुक वायुकोटर । Sphineter Ani muscle गुद संकोचनी पेशी। Sphincter Urethra membranacal muscle मुबद्वार संकोचनी पेशी; म्बाशय स्वयद पेशी ! Sphincter Ani Externus muscle गुद संदोधनी बाह्मापेशी या मळडार संकोचनी वहिस्या पेशी । Sphinoter Ani Internus muscle गुद संकोचनी पैशी: मळद्वार संकोचनी क्षम्यन्तरा पेशी ! Sphincter स्वयद्ध स्नायु । Spiral अनुवेहित । Spongy शोपगशील। Sphenoidal Crest जन्म शिखर ! Sphenoidal Concha जन्नक कवच । Sphenoidal Rostrum जनुक शंग। Spina Angularis अधोजतुक अणि । Sphino-palatine foramen जनुक तालु दिद्र । Sphenoidal process जनुक प्रसर; सनुक प्रवर्तन । Spheno-palatine Notch जनुक तालु प्रवर्दन । Sphino frontal Suture जतुक छछाट सेवनी !

Splenius Capitis अपर कशेरू मस्तक । Splenius cervices अपर करोर कंड । Spinalis Dorsi करोर वक्ष । Spinalis Cérvicis करोड़ कंड। Spinalis Capitis करोरु मस्तक । Spinal पृष्ठ वंश। Spheno-parietal जतुक मध्य। Spheno-palatine Ganglion जतुक तालु ग्रंथि। Spinal Nerves सुशुन्ना नाडी। Spino Tectal fasciculus रज्जू पिण्ड पथ । Spinal Tract रज्जू पथ। Spinal vestibular Nerve अंतः कर्ण कोटर अन्थि-नाडी । Splenium (corpus Callosum) कंदुक। Spheno-ethmoidal Recess जतुक त्रिपत्र खात । Splanchmic Ganglion इंदिय मंथि। Sphineter pupillae किरण छिद स्वबद्ध स्नायु । Spina Helicis धनुअग्र। Space Triangular त्रिकोण रिक्त । Squamous Flat सपाट। Squamous Portion of Temporal Bone शंख चक्र या शंख फलक्। Squamosal Margin सम रेपा। Squamo Mastoid Suture कर्णमूळ सेवनी। Squamosal Suture प्रस्तांतर सेवनी। Stimulus उत्तेजना । Stomach आमाशय। Stylomastoid Foramen शिका छिद्र। Stylo-glossus muscle शिका रसनिका पेशी। Striation धारियां। Striated धारीदार। Straight Sinus सरल शिरा कुल्या। Styloglossus muscle शिका रसनिका पेशी। Steapsin बसाविश्लेपक। Styloid Process चंचु प्रवर्दन। Stylo-Mastoid Foramen चंचु कर्णमूळ विवर । Sterno- clavicular उर जन्न । Sterno- Mastoid दरः कर्ण मूछ।

Sterno-costal Surface বৰ মতাকা দুহু; বৰ্ परशुका पृष्ट । Stria तंत्र पथ। Stria Medullaris सम तंतु संघ । Stria Terminalis अवसान तंतु पथ । Stria Medullaris धवल तंतु पथ । Stratum Dorsale प्रष्ट तंत पत्र । Stratum Intermedium समध्य पत्र ! Stapes चक्र अस्थि। Sternal 37 1 Stria Vascularis चाहिनी पथ। Styloglossus चंच जिल्हा। Stylo-pharyngeus चंचु सप्तपथ । Stratified Epithelium बहुस्तरपट । Styloid process of Radius वहिर्मणिक (बहि प्रकोष्टास्थि में नीचे व बाहर की तरफ निकली हुई एक नोक) Styloid process of Ulna अन्तर्भणिक। Styloid process शिका प्रवर्दन (शंखा में होता है) Stomach Bed जडर आधार: आमाशय की शाखा। Stapedius muscle पर्याणिक पेशी। Sterno mastoid muscle उरः कर्णं मूलिका पेशी। Stylohyoid muscle शिकंडिका पेशी। Sternohyoid muscle उरः कंठिका पेशी। Sterno Thyroid muscle उराऽबद्धका पेशी। Superficial बाह्य। Sub-cutaneous अन्त त्वगिया। Surface पृष्ठ: तल । Suture सेवनी। Subcostal Angle उदर कोण-पर्श्वकीय कोण। Supra Mastoid Crest कर्ण मूल शिखर। Supra Meatal Triangle ऊर्ध्व विवर त्रिकोण। Sulcus Sigmoidens वक प्रणाली। Superior Temporal Line अर्घ शंख रेखा। Supraorbital Margin उर्ध्व नेत्र कोण। Supraorbital Foramen ऊर्ध्व नेत्र खिद्रः Supraauricular point ऊर्ध्व कर्ण। Superior Nasal Concha ऊर्ध्व कवच अस्थि।

Superior Meatus कर्ष गुहा; कर्ष्य सुरंगा। Sub-Nasıl point अधोनासिका ! Superior Extermity ऊर्घ्यं अवसव; ऊर्घ्यं शाखा; कर्ष्व शाखा क्षेत्र । Supra spinous Fossa अध्ये कंटक खात । Supra-Glenoid tuberosity ऊर्घ कोटर वम । Subclavian Border अधो जम्ररेपा ! Surgical Neck ज्ञारय भीवा । Sulcus Nervi Radialis ब्रिज्य प्रणाली । Sulous Nervi Ulnaris ब्रकोष्ट प्रणाली । Superficial and lateral बाह्य व अपर (पारवे) Sub occipital उप पृष्ठ मस्तक । Subcostales স্থা মুভানা । Subclavius अधो-लग्न । Subscapularis पुरः स्कंधीय । Supraspinatus उपने स्कंधीय। Sulcus Terminalis अवसान प्रणांखी । Superior phrenic कर्ष्यं श्वास परस्र । Subcostal अयो रालाका-अयो परज्ञकीय। Superior Mesenteric छन्न अंत्र । Superior laryngeal कर्ष्व स्तर संप्रद ! Submental अधोहन । Sublingual अधो जिय्हा। Supra-Orbital nerve उर्ध्व नेत्र नाही; बहिर्लाला-टिक नाष्ट्री। Superior Epigastric अपने उद्र । Superior Inter costal vein कर्ष शहाका; परशु-कान्तरिका शिरा । Superoicial Epigastric पाद्य उदर । Sural जंगा सम्बन्धी। Supra-mandibular राज्ये चित्रह । Sub-maxillary अधो चित्रक । Superficial cervical बाह्य कंड । Supratrochlear उन्ने इसह। Subclavicular अधो जन्न। Subclavian Trunk अधो कण्डीय। Superior Mesetenric रुप्त अंत्र ।

Superior labial उद्धें ओष्ट ।

Sub-maxillary Ganglion अधो चिद्रक गुच्छ। Superficial petrosal बाह्य घन। Superior Laryngeal उच्चे स्वर संपुर। Supra clavicular Branches बण्ड शासा । Subsortorial plexus अधो छम्बन्स चक्र । Superficial peroneal याद्य अनु जंघ। Subdural cavity बाह्य शिरास कोटर । Substantia Gelatinosa of Rolando मृद् तल । Sulcus Basilaris तल प्रणाली । Superior Medullary Volum दुर धवङ परहा Superior Colliculus ऊर्ज्य पिण्ड । Superciliary Border भक्ती रेखा। Sub-parietal Sulous मध्य मस्तक प्रणाली: अधी मध्यम प्रणाली । Sulcus Intermedius primus प्रथम मध्यम प्रवासी १ Sulous Intermedius Secundus दितीय मध्यम प्रगाली । Superior Cervical Gaglion उपने कण्ड प्रीय। Sulcus olfactorius गम्ब मणाली। Sudoriferous gland धर्म विष्ट । Superior Thyroid Notch अर्घ आश्रय अर्गिः दध्यं अबदुका अटिनः उध्यं धुल्लिका अटिन । Submaxillary अधी चित्रक । Sub maxillary Gland अधो चित्रुक प्रीय; इन्वधी-वर्ती छालाग्रंथि (इनु के नीचे की तरफ की लाहा व्यन्थि)। Submaxillary Duct अभी चित्रक निलंका। Sublingual Gland क्यो जिल्हा प्रनिथ । Supratonsillar Fossa उप्ने गड मंथि खात । Sustentaculum Lienitis प्लीहा भाषार । Suprarenal Gland उर्धवृद्ध-प्रनिय। Superficial Transverse बाह्य अनुदेखें। Suspensory (Axilla) दोखा (बक्ष)

Subcutaneous Infra prepatellar बाह्र अधी

Subcutaneous prepatellar याद्य प्र जाउ । Subfascial prepatellar आवरणांवर प्र जाउ । Subtendinous prepatellar ताणांतर पुर जानु । Sublingual अधोवंक्षण। Sulcus Gluteal नितम्ब प्रणाली। Subcutaneous Inguinal Ring दंक्षण बाह्यमंडल Suspensory Ligament Penis शिशन दोला बंधन Superfecial Temporal Artery वाह्य शंख-धमनी: अनुशंखा उत्ताना धमनी। Subclavian Artery जन कर्ष्य धमनी: अक्षाधरा धमनी: अक्षकाधवर्त्तिनी धमनी। Supra Spinatons fossa प्राचीर कोध्वं खात। Superior border उध्वे धारा। Systentacutum tali गुल्फ प्रवर्द्धन । Sulcus for transverse or lateral sinns पादर्वे शिरा क्रुवा परिखा । Superior orbital fissure उर्ध्व अक्षिगृहा: विवर पक्षान्तराका । Sub-Scapular nerve अंसाधरा नाही: अधः स्कंधीय नाखी। Supra Scapular nerve अंसोध्वेगा नाड़ी; पदचात् स्कंध नाढी। Superior Gluteal nerve उर्ध्व नैतंबिक नाड़ी। Superior Vena cava उध्वे महा शिरा। Superior mesenteric Vein अंत्रोध्वं शिरा। Submucous इलेप्साधोवर्ती । Superior horn or cornu उत्तर शंग। Superior lip उध्वें ओष्ठ। Superior Horn उर्ध्व श्रंग। Superior Frontal sulcus उर्ध्व छलाट सीता। Superior temporal sulcus उर्ध्व शंख सीता। Superior parietal gyrus उध्वे पाहिंचक तरंग। Superior Brachium उध्वे चतुरिंपड वाहु । Sublingual salivary gland निव्हाधोवति लाला ग्रन्थि। Suspensory Ligament of lens ताल वंधन। Superior pancreaticoduodenal Artery क्कोम पकाशया उर्ध्व धमनी। Superior Haemorrhoial Artery सरहांत्रोध्व

धमनी।

Superior nasal meatus नासा सुरंगा। Supraclavicular nerve अक्षकोर्ध्व त्वगीया नाही: उपाक्षका नाडी । Sural nerve जंघा बहिपारिवका नाडी या जंघा संयुक्त त्वगिया नाडी। Subarachnoid space मध्यावरणार्घ प्रदेश। Sub maxillary salivary gland हन्वधोवर्ती लाला ग्रन्थि । Superior maxllary bone उध्व हुन्वस्थि या जपर के जवाडे की अस्थि। Super ciliary Ridges अ तिरणिका। Sulcus tali गुल्फ खात। Superficial fascia वहिः प्रावरणी। Superior Rectus muscle उध्वे दिश्तेनी पेशी। Superior Oblique muscle वक्रोध्वं दक्षिनी पेशी। Subclavius muscle अक्षकाधरा पेशी। Sub Scanularis muscle अंसान्तरीका पेशी। Supra Spinatus muscle अंसपृष्टिका उत्तरा पेशी: प्राचीर कोर्ध्वगा पेशी। Supinator Muscle करोत्ताननी पेशी: करोत्ताननी पेशी। Superior Thoracic Artery उध्वीरस्का धमनी। Sub Scapular Artery अंसक पालनी धमनी; अधः स्कंध धमनी। Superior Ulnar Artery कूपरेगा उत्तराधमनी। Superficial Volar Artery धानुपी योजनी उत्ताना धसनी । Superficial Voral Arch करतळ धानुपी उत्ताना। Superior Mesenteric Artery उत्तराङ्गिकी धमनी: अन्त्रोध्व धमनी। Superior Vesical Artery उत्तरा वस्तिगा धमनी। Superior Gluteal Artery उत्तरा नित्तरिवनी धमनी । Epigastric Artery—औद्रिकी Superficial धमनी। Superficial External Pudendal Artery वहिरौपस्थि की उत्ताना धमनी। Sweat Gland श्वेद अन्थ।

Synovial स्तेह आस्तर; स्तेहिक । Syndesmosis यन्धन द्वारा अस्य संयोग । Synovial Membrane स्तेह आस्तर या स्तेहिक कला Sympathetic Nervous System अनैस्टिक मन्ना संस्था; स्ततंत्र नाडी संस्थान ।

Talus (Astragalus) Bone गुल्फास्य ।

Synovial Fluid स्नैहिक हव।
Synovial Sac बलेम्म कोए; स्नैहिक कोए।
Systolic Blood Pressure संकोचक रक्तमार या
भाकुंचन रक्त भार।
Sympathetic Nerve पिंगल नाझी।

Τ

Tarsus प्रपाद । Talo Navicular Ligament गुरु नीका बंधन । Tactile Corpuscle स्पर्ध कग। Tail दुम । Tarsal Plate नेप्रजादि पछक। Taste रसः स्वाद। Taste Organ स्वादेन्द्रिय । Taste Centre स्वाद के द्वा Tarsal Bones क्वांस्थियाँ: प्रपादास्थियां। Tarsal गुरुक सम्यन्धी। Taenia Pontis सेन रेखा प्रम । Taste Buds रचि पिण्ड । Tactile Corpuscle स्पर्श कण । Temple शंखदेश: क्नपरी। Testicle अण्डकोप Tendon फंडरा: ताण । Temparo Parietal Suture शंख पार्श सन्दि । Tendon Sheath बँदग विधान। Tensor Fascie latae muscle भौनीक्या संसक्ती पेडी। Testicular Spermatic आंदिकी हाक । Temporo Sphenoidal suture जनुर शांस संचि । Tenth nerve दशमी नाही। Tensor Palati muscle बालु तंसनी पेसी। Testis द्वाक मन्दि। Temporal Pole হাল গ্ৰন্থ। Tendon of Rectus femoris सरला भौवी की कंदरा

Temporal Ridge शंख तोरणीका (शंखारिथ में गण्ड-वर्दन के पीठे व नीचे का भाग। Temporal Bone शंखास्थि। Temporal fascia शंदावारणी कला। Temporal Suture पार्च सीमन्त । Temporalis muscle शंपच्छदा पेशी। Tensor tympani muscle पर होतंसनी पेशी ! Teres major muscle अंसा घारिका गुर्वी पेशी। Teres minor muscle अंसाधारिका छव्वी पैकी; एस प्रवंत्तर पेशी। Tensor vaginal femoris muscle दह संबुक्त-कर्पणी पेशी ! Testicular Artery अनुदूर्यणिका धमनी। Temporal Artery शांबिनी धमनी। Tendinous साणवत्, कंडरावद् । Terminal अवसानः समाधि । Termination Temporal Fossa খাবা; আর । Tegmen Tympani मध्यक्णे कोटर-कवच । Temporo-Mandibular হাঁদ্ৰভিত্তক। Temporalis গাঁব। Tendo Calcaneus पार्कि कन्दरा । Terminal Ventricle प्रवहरण कोटर । Tecto-Spinal Fasciculus पिण्ड राज् पथ । Telencephalon मस्तिष्क खण्ड । Temporal lobe शंख एंड । Temporal Gyrus शंख वरंग। Temporal Sulcus शंख प्रणाली। Teeth दंत-दांत।

Tensor Veli Palatani ताल ताणक । Tendon Cell ताण घटक; कंडरा घटक । Throat siz 1 Thorax वक्षः स्थलः, उरस्थल । Throbbing Pulsation দতক । Thumb (Hallux) अंगुष्ठ: अंगुठा । Thigh उरु: जांच। Thoracic nerve वाक्सरी नाडी। Thyroid Gland चुल्लिका प्रनिथ या अवद्रका प्रनिय: कंड पिंड। Thyroid cartilage चुल्लि (चुल्लिका कार्टलेन या अवदुका कार्टलेज) आश्रय अस्थिक। Thyrohyoid membrane चुल्लि कंठिका कला; अवदुक कंठिका कला। Thick Projection tuberosity विण्डक । Thyrohyoid muscle अवदुकंठिका पेशी; चुिल्ट-कंठिका पेशी । Thoracic Aorta औरसी महाधमनी; वक्षान्तर्गत महाधमनी। Thyro cervical Artery अवदुग्रीविका धमनी। Third Layer तृतीय भास्तर। Thyro-cervical कण्ड पिण्ड। Thyroid कण्ड पिण्ड। Thoracic वक्षसीय। Third Ventricle नृतीय कोटर। Thoracic Portion वक्ष विभाग। Thymus वक्ष पिण्ड। **महा**ल्सीका Duct वक्षरस वाहकः Thoracic वाहिनी । Tissue तंत्रः धातु । Tibia जंघास्यः अन्तर्जघास्थि । Tibial Tuberosity जंबा प्रवर्द्धन । Tibial collateral Ligament नंवानुगा जानुवंधन । Tibialis Anterior muscle नंघापुरोगा पेशी; पुर-जंघ पेशी। Tibialis Posterior muscle जंदा पश्चिमा पेत्री: जंघानुगा पेशी। Tibial nerve जंघिका नाडी।

Tibial Tubercle जंघ अर्द्धेद । Tibio Tilbular जंघ; अनुजंघ सम्बन्धी । Tibial Recurrent जंच कर्ष्यामी। Torcular Harphili पश्चात् कपाल का महावर्त संगम कोण: शिरा कुल्या संगम। Tooth Incisor छेदक तक्षण दंत। Tooth Canine भेदक दंत। Tooth Premolar अग्र चर्नेण दंत । Tonsillar गल प्रन्थी संख्याची। Topography बाह्य छेखन। Torus Urtelericus मूत्र वाहककांतर उसत रेखा। Torus Uterinus गर्भाशयकट । Tooth दन्त। Top of head शीर्प । Tongue जिह्नाः रसनाः जीभ। Trachea श्वासनाली । Trunk धड । Transverse; cross ब्यत्यस्त; अनुप्रस्त । Trochlea इमस्कः इमस्कात । Trochanter major महाशिखरक। Trochanter minor लघु शिखरक। Transverse Process पार्ध प्रवर्द्धन; बाह प्रवर्द्धन। Triangular cartilage त्रिकोण कार्टलेज। Transverse Ligament अनुप्रस्थ वंधन । Triceps Brachii muscle त्रिशिएका पेशी। Translucent अर्द स्वच्छ। Transverse colon अनुप्रस्थ बृहत् अंत्र । Trochlea of humerus इमस्क। Trigonum Vagi दशमी नाढ़ी त्रिकोण। Trunk area घड् क्षेत्र। Trigemina of or fifth nerve त्रिक् शाला पंचमी नादी । Transverse Presentation पादवींदय । Transversus Abdominis muscle বর্ভার-न्तस्था पेशी । Transversus Perinei muscle श्रोणी आधार व्य-स्यस्ता पेशी। Transverse Section व्यत्यस्त भाग ।

Transverse sinus न्यायस्त तिरा कृत्या । Trigonum Acoustici श्रावण ग्रिकोण। Transverse or Lateral sinus व्ययस्त शिरा कुल्या । Triangularis (Depressor or Angulioris muscle सक्कणी नमनी पेशी। Triceps jerk त्रिश्विरस्का प्रतिक्रिया । Trapezium Bone पर्याणक अस्थि (यह अस्थि माणवंध की संधि में होती है। Trapezoid Bone कृटक अस्य (यह भी अस्य मणि वंध की संधि में होती है। True Ribs मुल्य परशुका या प्रधान परशुका । Trapezius muscle पृष्टच्छदा पेत्री; करोरु अंस अक्षका वेशी। Transversus Thoracis muscle (Triangularis slernd) उरः त्रिकोणिका पेशी; सम वक्ष पेशी। Trans Uersalis muscle उदरच्छदा चर्मा । Transversus Perinei superficialis Profundus उपस्थ मूलच्छदा भग्निमा पश्चिमा । Tricuspid Valve त्रिपट क्पाट; त्रिक्पदींव क्पाट; दाहिना प्राहक क्षेपककपाट; ब्रिदछ-कपाट। Tributary सहायकः; पोपक-दााला । Triangular ग्रिकोणाकृति । Trochanter अर्बेद । Tuberculated कन्दवत्। Tractus Spiralis Foraminosus छिद्र आवर्ते मार्ग । Transverse Scapular Ligament रकंप संघन। Triquetrum त्रिसुज। Trochanteric Fossa अर्डुंद यल; अर्डुंद खात। Trochlear Process उमह प्रवर्दन।

Transverse Metatarsal Ligament पादांतर यंधन । Transversus सम उद्दर तियंक्। Tract of Gowers स्वल्प पथ । Trigonum Hypoglossi अघो जिन्हा चिकोण । Sulcus Occipital Transverse प्रणाली । Trigonum Collaterale कोटरत्रिकोण । Triangular Ligament ग्रिकीण यंघ । Trigonum Vesicae मूत्रादाय त्रिकोण। Triangle Delto-Pectoral पुरस्कंघ विकीण। Transversalis समउद्र । Triangular Femoral भीवीं अंक त्रिकोण। Tracheal श्वास मार्ग । Transverse Scapular सम स्कंघ; व्यत्यस्त स्कंघ। Transverse cervical सम कंड; ध्यत्यस्त रूण्ड । Trigeminal विवण्ड । Tubes नालियां; वाहिनियां; पथ; मार्गे। Tubercle of navicular नीकार्नुद । Tuberosity পর্ত্তর। Tuberosities दोनी उपार्बंद । Tuberculum Cinereum त्रिकोण उद्भत । Tunica Vaginalis स्तेष्ट पत्र कोष (यह अंदकीप में होता है)। Twelvth nerve द्वादशी नाड़ी। Twig उपशासा । Tympanic membraine कर्ण पटह Tompanie plate कर्ण मूछ फडक । Tympanic Antrum दांख कोटर या कर्ण कोटर। Tympanic sulcus कर्ण प्रणालि । Tympanic Ring कर्ण घरय। Tympanic Cavity मध्य कर्ण कोटर। Transverse ligament of Atlas सम मूळ बंघन t

IJ

Ulnar nerve अन्तःप्रकोष्टिका नाड़ी।
Ulnar Notch अन्तःप्रकोष्टास्थि का भंगः प्रकोष्ट अटनि
Ulnar collateral Ligament अन्तः मणिक
बंधन या अन्तरीय कफोणि बन्धन।

Ulna Bone अन्तः प्रकोग्रास्थि । Ulnar Artery अन्तः प्रकोष्टिका धमनी । Ulnar Tuberosity प्रकोप्ठ वम या शिखरक। Ulnar प्रकोप्ट । Ulnar Collateral अपर प्रकोप्ठ; पादर्व प्रकोप्ठ। Umbilical Artery नामि धमनी। Umbilical cord नाभिनाल या नाभि रज्ज । Umbilical Vein नाभि शिरा। Umbilical Region नाभि प्रदेश; नाभि भाग। Umbilical ligament नामि वन्धन। Umbo पटह नामि। Umbilical, Unbilicus नाभि। Unicellular Animals एक सेल युक्त जीवधारी। Unstriated धारी विहीन। Undigested अपक । Unabsorbed अनात्मीकृत।

Unciform Bone फणधर अस्थि (यह अस्थि सर्प के फण के समान होती है तथा मणियन्ध में रहती है ।। Uncinate process बक्र प्रसर; अंकुश प्रसर या प्रवर्द्धन ।

Unipolar एक तंतु ।

Upper extremities उर्ध्व शाखार्थे। Upper lip उर्घ ओष्ठ। Upper jaw उर्ध्व हुनु; ऊपरका जवड़ा । Upper Lobe उपरी खण्ड या उध्वं खंड। Upper Eyelid ऊर्ध्व नैत्रोच्छद । Uppertarsus ऊर्ध्व नैत्रच्छद फलक। Upper Subscapular उर्ध पुर स्कंध । Urinary Bladder मुत्राशयः मसाना । Urinary system मुत्रवाहक संस्थान । Urcter गवीनि या मूत्र प्रणाली (वृक्क या गुरदे से जो निलका मूत्र को मूत्राशय में लाती है उसी को गवी-निया मूत्र प्रणाली कहते हैं); मूत्र वाहक। Urethra मूत्र मार्ग । Urine मूत्र। Ureogenital मूत्र जनन। Urethral मुत्र नलिका। Uro genital Diaphragm मूत्र जनन पटल। Uterus गर्भाशयः, वच्चादानी । Uterine Artery अनुगर्भाशया धमनी; गर्भाशय की धमनी । Uterine गर्भाशय । Uterine Tube रजोवाहक ।

٧

Vault आहोप; बहाण्ड ।
Vaginal process Styloidae चंचु आच्छादक
प्रसर ।
Vagus वक्षसोदर ।
Vascular Tunic वाहिनी कवच ।
Valve कपाट ।
Vaginal artery बोनी धमनी ।

Vastus lateralis muscle ऊरु प्रसारणी वहिस्था पेशी। Vastus medialis muscle ऊरु प्रसारणी मध्यस्था पेशी।

Uvula जिह्ना का कलक्कीवा (जिह्ना के मूल के उदर का

लटका हुआ हिस्सा) उप-जिह्ना।

Uvula Vesical मूत्राशय उन्नत ।

Vastusintermedius muscle कर प्रसारणी अन्तस्या पेशी ।

Vagina योनि ।

Uvea पटल प्रसर।

Vaginal Orifice योनिद्वार । Vaginal Fornix योनिकण। Vacuole श्रन्य स्थान । Vasiculae seminales স্কার্য । Vaginal opening योनिहार । Vastus Externus muscle उठ प्रसारणी बासा या उठ् प्रसारणी बहिस्था पेशी । Vertebra करोह: करोहका । Vestibule of internalear कर्णकरी। Vertebral Canal क्होरकी नाली। Vertebral artery करीर की धमनी: मस्तिक माधि-का धमनी । Vertebrata प्रश्न वंशधारी । Verticalis lingua muscle छम्ब सानिका । Vertebral border वंजातुमा धाराः मणक रेपा। Vein fart 1 Venule दिसक । Venous Plexus शिस नाल । Vein of penis शिभ क्ला! Vertex presentation शीपींद्य । Vena cava inferior अधोगा महाशिता। Vena cava superior कर्यंगा महाशिता। Ventricle क्षेपक कोष्ट, उत्क्षेपक कूट स्वर संपुट । Vertebrate पृष्ठ वंश घारी। Vermiform appendix sqia : Vestibule क्टीर । Vertebra Arch मणक, तीरण करीहक: चाप: करीह-Vertabra Foramen मणक विवर: करोरूक विवर । Vertebra Notch करोटक सटाने। Ventricular Septum उत्क्षेपक परल । Vertebral मणक या करोरुक । Vesical मुद्याराय । Vena Commitans Hypoglossi अघोतिन्हा । Vestibular दर्ग कोटर । Venae Comites मीला युग्म या शिरा युग्म । Vestibulo Spinal Fasciculus अन्तःकणे कोटर रञ्ज पथ ।

Vestibular Nerves अंतः कर्ण कोटर नादी। Ventricle of mid-Brain सध्य मजा संड कोटर । Vena terminalis अवसान शिगा। Ventricle of fornix सोरण कोटर । Ventricle of Verga तोरण कोटर । Venae Vortioosae चतन नीला। Vestibular Lip কর্ম্ব হার্টি अम । Ventricle Fold इट गृहा चूण । Ventricular ligament कृट यंघ। Ventricularis 🖘 I मूत्रगर्माशय Excavation Vesico uterine द्रोण । Verminon Fossa शक्लांस्य यल । Vertebral columnor spine पृष्टवंश करोरक देंड। Vertebra prominens सप्त प्रीवा करोरक (महा कंटकिनी) Vestibular Membrane कोटर पत्र । Virgin अक्षतयोनि स्त्री। Vibration दस्कंपन । Villi माहकांकुरः इलेप्स मसर । Vision Re 1 Vision centre इप्टि केन्द्र । Visual region दृष्टि प्रदेश । Violet नील लोहित: बेंगनी। Voluntary muscle ऐन्छिक मोस; स्वाधीनमांस । Vomer bone समा फलकारिय ! Volar Radial Carpal Artery बहिःमणिका पुरोगा धमनी; यहिःमणिका; बन्धिया अग्रिमा धमनी। Volar Interosseous Artery अस्थ्यान्तरिका धमनी, अप्र अस्थ्यंतर धमनी। Volar digital Artery श्रांगुलियां प्ररोगा धमनी । Volar Ulnar Carpal Artery अन्तः मणिक प्रहोगा धमनी । Volardigital (main trunks) atery 48 भांगस्थिया धमनी । Volar Indicis Radialis सर्जनी त्रिज्या।

W

X

Vomero-nasal Organ कील नासिका इन्द्रिय। Vomeronasal Cartilage कील नासिका अस्थिक। Vocal Preess स्वर वप्र। Vocal ligament स्वर यंथ। Vocal Glottis स्वर कोटर । Volar Carpal अन्न मणिबंध । Volar muscles अन्न पेशिया । Vulva भग; योनि ।

White Carpuscle घवेत कण।
White ramus Communicans घवल तंतु।
White Substance Matter घवल तल्व।
White Commissure घवल संलयक।

White Fibre श्वेत तंतु; श्वेत स्त्र । White Fibrous Tissue श्वेत तंतुमय संग । Wormlike, Lumbrical कृमिका । Wrist; Carpus कलाई: पहुँचा ।

Xipha Sternum Xiphoid process } अप्र खंद।

Xyphoid process डर प्रसर।

Yellow Elastic पीत स्थापक।

Zona Incerta अधोमुक्क प्रनिध।

Z

Zonula Ciliaris | किरण तंतु ।
Zonula of Zinu | किरण तंतु ।
Zygote गर्भ सेल; ।
Zygomatic process गंड प्रवर्दन; पश्चिम प्रवर्दन शंकिक; कपोल प्रसर ।
Zygomaticus muscle सक्कणी उल्कर्षणी पेशी ।
Zygomatico-Temporal Foramen कपोल

Zygomatico-Facial Foramen कपोल बदन छिद्र। Zygomatico-Orbital Foramen कपोल नेत्र छिद्र। Zygomatic Arch कपोल तोरण। Zygomaticus कपोल। Zygomatico-orbital कपोल नेत्र Zygomatic कपोल। Zygomatic कपोल। Zygomatic-facial कपोल बदन। Zygomatico-temporal कपोल शंक

Dictionary of Medical Terms (SURGERY)

Antisceptic जंतुम। Aspirator आरूपेक यन्त्र । Ankylosis सन्ध-जाङ्य । · Amputation अङ्ग छेदन। Auroscope कर्ण दर्शक यन्त्र । Angioma रकाबुई । Abduction यहिनीयन । Acute infective gangrene तरणसंक्रातक कोय। Appendicitis आन्त्र परिशिष्ट शोध। Anal fissure ग्रहविदार (Anaesthesia संज्ञाहरण । Local A. स्थानिक संज्ञाहरण। Reginal A. देशिक संज्ञाहरण। Spinal A. सौत्रश्रीय संज्ञाहरण । General A. साधारण संज्ञाहरण । Asepsis कृमिहीन चिहित्सा। Anti-sepsis कृमिहर चिकिसा । Anti-Venine सर्पदंश का प्रतिविष । Asphyxia प्राण रोध। Anaesthetics संज्ञाहारक औपधियां। Aneurism सिग्रंड । Arthritis सन्धि शोध। Adenoids नासानुप्रनिथ वृद्धि ।

Alveary कर्ण विवर ।

Auricle बाह्यकर्णः कर्णे शक्तुली । Auricular region कर्ण प्रदेश ! Aurated सक्यें। Anacusis अखन्त ग्रहरायन । Audiometer अवग शक्ति मापक यन्त्र । Andiphone श्रुति यन्त्र । Anodyne वेदना हारक। Ansculation श्रवण परिक्षा । Acute Orbital cellitis अधिमन्य। Artificial respiration कृत्रिम खास मधास । Anti phlogistic शोध निवासक। Artery Forceps धमनी संदंश । Aqueous humour देनोज्ञ । Abscess विद्वधि । Intramammary abscess विद्यि। Submammary abscess स्तनघरा विद्वि। Mastoid abscess कर्ग पश्चिम विद्धि। Rectal abscess गद विद्धा । Schio-rectal abscess गुद-विद्धि। Secondary abscess गौण विद्धि ! अधोमहाप्राचीर Subphrenic abscess विद्वधि । Supramammary abscess स्तनोपरि विद्रिष्टि!

B

Bronchoscope श्वास मार्ग दर्शंक यन्त्र।
Bier's Artificial hyperaemia वायर की कृत्रिम
रक्तसंचार पद्धति; डाक्टर वायर ने इस पद्धति को
निकाला था। इसमें शोथ युक्त स्थान के कुछ अपर
की ओर एक रवद की पट्टी इतनी कस कर वांधी
जाती है कि उसके कारण शिराओं में रक्त का संचालग वन्द हो जाता है। पर धमनी अपना कार्य करती
रहती है। इस कारण वहां रक्त की अधिक मात्रा एकत्र
हो जाती है। यह पट्टी लगभग २० घण्टे तक वंधे
रहने के वाद खोल दी जाती है। यदि आवश्यक हो
तो फिर वांधी जा सकती है। जब तक शोध कम न
हो जाय तब तक इसका प्रयोग जारी रहता है।

Blistering Agents विस्फोरक वस्तु ।
Bed sore शस्या वण ।
Boils फोदे; पिदका ।
Bursitis इलेप्मधरा शोथ ।
Boneabscess अस्थि विद्विध ।

Breast abscess स्तन निद्धिः; योने का फोड़ा। Breast tumours स्तनाईद।

Bladder मूत्राशय; मसाना !

Breast pump दुग्ध निष्कासक यन्त्र; दूषित दूध निकालने के लिये इस यन्त्रका उपयोग होता है।

Blunt probe गण्ह पदमुखी शलाका; भोटी शलाका।

Blunt hook and crotchet गर्भ शङ्क; गर्भ आहरण शङ्क; यह शंकु मृढ़ गर्भ का शिरो विदारण करने के पाश्चात् गर्भ आहरण के काम में आता है।

Bone-saw करपत्र; अस्थि छेदन यन्त्र; अस्थि काटने की आरी।

Boric acid : दंकणास्क ।

Bleeding time रक्त-खनण काल।

Burns दाह ।

Bones हड़ी

Diseases of bones अस्थि संस्थान के रोग।

G

Capsule परिधान । Carriers रोग वाहक ।

Cystoscope मुत्राशय दर्शक यन्त्र ।

Clapp's Suction ball क्केप का चूपक यन्त्र; यह
यन्त्र भी रक्त संचालन के लिये काम में लाया जाता
है। रवड़ का एक गोल कांच के एक पात्र से संयुक्त
होता है। जिन स्थानों पर (उदर, स्तन या वक्ष)
पट्टी नहीं वांधी जाती उन स्थानों पर इसका प्रयोग
होता है।

Carious tooth धुना हुआ दांत।
Cautery दाहक शलाका।
Cellulitis अधस्त्वक् शोथ।
Cerebro spinal fluid मस्तिष्क सोपुग्नीय तरल्।
Cerebral compression मस्तिष्क संपीदन।

Coin catcher मुद्रामाहक यन्त्र; वह यन्त्र जिससे गरुमें फुसा हुआ सिक्का बाहर निकाला जाता है।

यह यन्त्र मछली की हड़ी का बना हुआ होता है, जिसके एक सिरे पर मुद्रा को पकड़ने वाला भाग लगा रहता है।

Cauterisation दाह कर्म ।

Circumsession मणिच्छद्-छेदन।

Crepitus भग्नध्विनः; अंग को हिलाने से अस्थि के दोनों दुकड़े आपस में रगड़ खाते हैं। इस शब्द को अग्न ध्विन कहते हैं।

Callus संधान वस्तु: अस्थि के दोनों भागों के बीच जो नवीन वस्तु वनती है, उसे Callus कहते हैं।

Coraco clavicular Ligament अक्षतुण्ड संयोजक वंधन ।

Cwastomojis धमनी जालक ।

Cancrum Oris औष्ठ का कोथ।

Coecum बृहत् अन्त्र का प्रथम भाग।

Chondroma कार्टिलेज-अर्जु द।

Cancellous सुपिर। Cellutis अधस्त्वक शोध। Cleft plate तालुदार । Club foot and flat foot पाद वैपम्य । Corn चर्माङ्कर। Carbuncles अमेह पिदका । Contusion अस्थिक्षत । • Clavicle अक्षक ! Caries घुणास्य । Cerebral concussion मस्तिष्क कंप। Cerebral Irritation मस्तिष्क क्षोभ। Cerebral Tumours मस्तिष्कार्वंद । Cystic Stone मुझारमरी। Cystic Tumour मूत्र प्रनिय। Condylomata किरहाइर।। Canerum Oris मुखपृति मण। Curved edge of the ear कर्ण पाली। Caphosis वधिरता। Cautery knife दहन यन्त्र । Cerebrospinal मस्तिष्क सुपुम्ना ज्वर । Converging glass स्यंकान्तः सपनमणि । Cautery दहन कर्म । Actual Cautery प्रत्यक्ष दहन कर्म । Galvano cautery विश्वद् दहन कर्म। इसमें विद्मुत् के द्वारा गर्मी पैदा की जाती है।

Poquilin's thermo cautery पाछीलिन की दहन किया; इसमें प्रथम भौजार भिन ज्वाला पर गर्म किया जाता है। इसके बाद इस प बेंसोलाइन (Benzo-line) की भार घोंकनी की सहायता से छोड़ते हैं, जिसरे वह औजार भाप के कारण उतस हो जात है।

Cornea कृष्णमण्डस ।
Cancer विद्रिष्ठ ; दुष्ट अर्थुद ।
Spheroidal celled cancer बृहत् पृत्ताका
विद्रिष्ठ ।
Tongue cancer निष्हा घातक विद्रिष्ठ ।
Columnar cancer स्तम्माकार विद्रिष्ठ ।
Coloid Cancer कोलाइस विद्रिष्ठ ; जब कोपाणुओं
में गलन प्रारम्भ हो जाती है, तम इस प्रकार का

Colic श्रूड ।
Renal colic वृक्क श्रूड ।
Cystotomy मूत्राश्चय भेदन ।
Suprapubic cystotomy भगसन्यानीपरि
भेदन ।
Perineal cystotomy मूळाचार द्वारा भेदन ।

Cyst ग्रंपि; कोप; भूणकोप।
Dermoid cyst स्वयान्ययां।
Sebaceonscysts स्वेदपन्य दृद्धि।

Dressings उपचार यस्न । Disinfection विसंकासक ।

Delerium tremens सकरण उम्माद; यह बीमारी अन्तर शरायखोरों को होती है। इसमें रोगी को बहुत कम नींद आती है। उसमें उन्माद सी दशा उत्पन्न हो जाती है। उसे भयानक खप्त भाने छगते हैं जिनके कारण यह बिस्तरे से चमक कर दठ पहता है। इस रोग के रोगी कभी कभी खिड़की से कूद कर अपनी जान गंवा देते हैं। इस रोग में सारे शरीर में

कम्प होता है। इसकी दूसरी अवस्था में मूर्ड्ड उत्पन्न हो जाती है।

Dislocation संधि भंदा; सन्धि च्युति; विद्यतेष ।
Subcoracoid dislocation तुण्दाघर विद्यतेष
या सन्धि च्युति ।
Subclavicular dislocation अञ्चल्लापर
विद्यतेष या सन्धि च्युति ।
Subspinous dislocation अञ्चलाहर

विश्लेष ।

Sciatic dislocation गृधसी विश्लेप या सन्धि च्युति ।

Subglenoid dislocation पीतायर विदलेप। Dorsol dislocation पश्चिम विदलेप।

Pubic dislocation भगास्थियोपरिविद्येष ।

Dessection व्यवच्छेद्न।

Diabetic coma इक्षमें ह जन्य मुर्च्छा ।

Dermoid cyst त्वग्रमन्थयां।

Dental caries क्रिस दन्त ।

Dental abscess दन्त विद्विध ।

Deflected septum नासा फलक अंश।

Drum कान का पहुदा।

Dentiphone श्रुति यन्त्र ।

Discharge from the ear कर्णसाव।

Dermotography त्वचा न्यवच्छेद शास्त्र ।

Drainage विद्यावण; रक्त लिसका पूरा आदि को चुवाने के अर्थ में यह शब्द व्यवहृत होता है।

Drilling मन्थन किया।

Diptheria रोहिणी।

Disorganized विघरित ।

Diplegia सर्वांगी रोग।

Deep Epigastric Artery गम्भीरामादाय की

Dynamic गत्यात्मक ।

Eczema पामा ।

Empyema उरः एय ।

Extravasation of urine मुत्र परिविस्तार।

Evacutor निष्कर्षक ।

External oblique उद्रच्छदा आदिमा।

Epithelioma उपकलाबुंद ।

Erysepelas विसर् ।

Elephantiasis श्रीपद ।

Endolymph कर्णजल ।

Eustachian tube कर्ण नलिका।

External auditory meatus कर्ण महाविवर ।

E

Excision छेदन, काट कर द्विधा करने के अर्थ में इस शब्द का प्रयोग होता है।

Exploration अन्वेपण ।

Extraction आहरण; खींचनां; बाहर खींच कर

Epidemic मरक; जनपदोदध्वंसक रोग; महामारी ।

Enema वस्ति यन्त्र ।

Ear scoope कर्ण शोधक यन्त्र।

Emprosthotonos अन्तरायाम ।

Epistaxis नासा रक्त प्रवाह; नखसीर।

Enlargement of the turbinates शुक्तकास्थि वृद्धि।

Epididymilis उपाण्ड शोथ।

Flagella बड़े तंतुपिच्छ; जीवाणुओं के शरीर में सूक्ष्म बाल से निकले हुये दिखलाई देते हैं, उन्हें फ़्रीजिला कहते हैं।

Simple Fission তথেলি বিধি; বিশনন; নিবা-ত্যুনা কা তথেলি বিধি কা Simple Fission 34 या विभजन कहते हैं। यह विधि बहुत ही साधारण और विचित्र होती है।

Fomentation सिकाव ।

Fluctuations of Pus प्यतरङ्ग ।

First Aid प्रारम्भिक उपचार ।

Fragititas Ossium पैतृक भग प्रवृत्ति; इसमें अस्थियों में भग्न होने की प्रवृति यद जाती है। यह रोग माता पिता से यची को होता है।

Fumigation धूपन, दुर्गन्य और रोगाणुओं को नष्ट करने के लिये धूपन क्रिया हा उपयोग किया जाता है। इसके लिये फार्मोलिन, गंघक, छोरिन आदि तीम जंतप्त द्वयों का उपयोग किया जाता है।

Fracture अस्थि भंग; इड्डी का ट्रटना ।

Simple Fracture साचारण भग्न; इसमें धर्म और पेशी पूर्ववत् बनी रहती है। केवल भीतर की हड्डी टूट जाती है। इससे भग्न हड्डी में वायु नहीं पहुंच पाती।

Compound Farcture संयुक्त भन्न, इसमें चर्म पेती तथा इलेंध्मिक कला शादि छिन्न हो जाती हैं। इससे वायु भन्न-अस्यि तक पहुंचने लगती है।

Green Stick Fracture नवशाया भग । Transverse Fracture अनुप्रस्थ भग । जब हड्डी जएम के स्थान पर पूर्ण रूप से भग्न हो जाती है तब उसे अनुप्रस्थ भग्न कहते हैं ।

Oblique Fracture तिर्यंग् मग्न; इस मग्न की रेखा देवी होती है।

Longitudal Fracture अनुदेश्यं भग्न, यह भग्न अस्य की छंबाई की ओर होता है। अस्यि का एक पत्तला लम्बा दुकदा हट कर अल्या हो जाता है।

Spinal Fracture अनुवेद्धित भग्न; इस भग्न की रेखा छहरदार या चक्र के समान होती है। यह केवल सम्बो अस्थियों में पावा जाता है।

Comminuted Fracture सवसीण भग्न; इसमें इड्डी के छोटे छोटे हुकदे हो जाते हैं।

Intercondylar Fracture अर्बुदान्तरिक मान ।

Intracapsular Fracture क्षेपान्त भग्न ! Extra Capsular Fracture विद्विरोपीय भग्न ! Fractures of skull कपालास्थि सप्त ।

Supracondylar Fracture शर्वदोपरि भग्न; यह भग्न खुली हुई हथेली के यल गिरने से होता है।

Frostbite शीत वातातपद्ग्य । Fat चर्ची; मेद ।

False joint असत्य सन्धि; यदि ठीक सन्धान किये विना दूटी हुई हड्डी गलत रूप में जुड़ जाती है तो इसके लिये यह वाक्यांश व्यवहृत होता है।

Fracture Fever मान ज्यर; इड्डी के टूटने के कारण कभी कभी जो ज्यर चढ़ शाता है उसे "भप्न ज्यर" कहते हैं।

Fat Embolism यसा रक्तावरोध; यसामय धातु के फटने से यसा के कण विखर कर रक्त के द्वारा फॅफड़ों और मस्तिष्क में पहुँच जाते हैं। फेंफड़ों में अधिक यसो के जमा हो जाने से श्वासारोध उत्पन्न हो जाता है, निससे मृत्यु तक हो जाती है।

Femoral Canal भीवीं मिलका ! Fascia Cribrosa चालनी प्रायरणी ! Fistula-in-Ano भगन्दर ! Fistula मगन्दर; नादी वण ! Fibroma सीवार्जुद ! Femur दर्वास्थि !

Foreign Bodies in the air passage কত

Floating kidney एक भंग; प्रयमान एक। Foreign Bodies in the ear कर्ण गल्य। Finger Guard शंगुळी शाणक। Fibro Cicatricial संतु नालक धातु।

Gum Lancet दन्त विद्धि को काटने के लिये एक विशेष प्रकार का यन्त्र। Gangrene निर्जीवाङ्कत्वः पृतिवण। Glioma नाड्यर्बर । Galactocele स्तन ग्रंथि-गृद्धि । Gingivitis दन्त मांस शोथ।

Glossitis जिहा शोथ। Gauze वारीक जाली। Gravel सिकता। Gastric gland आमारायिक ग्रंथियां। Gonnorrhoea प्रयमेह ।

H

Haematoma रक्तोसेघ ।

Haemorrhage रक्त स्नाव; ख्न का वहना।

External Haemorrhage बाह्य रक्त प्रवाह । Primary Haemorrhage प्रारम्भिक रक्त प्रवाह: रक्त निका के कटने से तुरन्त ही जो रक्त निकलता है, उसे प्रारम्भिक रक्त प्रवाह कहते हैं।

Reactionary for Intermediate Haemorrhage प्रतिकारक अथवा गौण रक्त प्रवाह । Secondary Heamorrhage पश्चात् रक्त प्रवाह; जरक या क्षत के संक्रमित होने के कारण यह होता है।

Intracranial Haemorrhage कपालान्तरीय रक्तखाव ।

Haemophilia पैतृक रक्त प्रवाह। · Haematoma रक्ताइंद । Hydronephrosis वृक्क वृद्धि। Hemianacusia एक कान का वहरापन। Humerus प्रगण्ड। Hernia आन्त्र वृद्धि ।

> Oblique Inguinal Hernia वक हर्निया ।

Acquired Oblique Inguinal Hernia जातोतर वक वंक्षणी हर्निया।

Congenital Oblique Inguinal Hernia सहज वक्ष वंक्षणी हर्निया ।

Congenital vaginal Hernia रजनीय हर्निया।

·Congenital Funicular Hernia वेष्टनीय हर्निया ।

Encysted Hernia आवेष्टित हर्निया। Direct Inguinal Hernia ऋजवंक्षणी हर्निया। Ventral Hernia पूर्व हिनेया। Lumber Hernia कटिपार्श्व हर्निया । Strangulated Hernia अवस्त हर्निया। Inflamed Hrnia शोथ युक्त हर्नियां। Irreducible Hernia अकर्पणीय हर्निया । Obstructed Hernia वन्धित हर्नियाः यह उस दशा का नाम है जिस्में हर्निया के कोए के भीतर स्थित अन्त्रियों द्वारा मल आगे नहीं जा

सकता।

Hydrocele मूत्र वृद्धिः । Vaginal Hydrocele अण्ड वेष्टन मूत्र बृद्धि। Acute H. तरुण मूत्र वृद्धि। Congenital H. सहज मूत्र वृद्धि । Infantile H. शैशव मूत्र वृद्धि । Bilocular H. द्विकोषीय मूत्र वृद्धि ! Encysted H. परिवेष्टित मूत्र वृद्धि। Hydrocele of epididymis उपाण्डीय मूत्रवृद्धि।

Hayline cartilage स्वच्छ कार्टिलेड । Hay fever प्रतिक्याय ज्वर ।

Handle मुठ।

Hysteria अपतन्त्रक रोगः योपापस्मार।

* Hydrocele राब्द जिस अर्थ में प्रयुक्त होता है, लिये सुश्रुत में मूत्र वृद्धि का उपयोग किया गया है।

Infection संक्रमण ।
Intramammary अन्तः स्तन ।
Incised Wound द्वित्र क्षतः (तीत्र धार वाले दाख से
यह क्षत होता है)।
Intraveinous अन्तरितिय ।
Intestinal Obstruction बदान्त्र ।
Infective Paritonitis संत्रामक द्योय ।
Intestinal clams आन्त्र संदंश ।
Inflamation द्योय ।
Immunity रोम प्रतिरोधकद्यक्तिः, रोगक्षमता ।
Insect Stings कीट दंश ।
Inflamation of the Maxillary Sinus हनुस्हर
का शोय ।
Incision भेदनः (फोड़े आदि को) चीरने के अर्थ में यह

राज्य प्रयुक्त होता है।
Inhalation धूमपान।
Iron Filings छोइ शल्य।
Inflammatory Gangrene शोधयुक्त कोय।
Iritis तारामण्डछ शोध।
Inspection परीक्षण; दर्शन।
Interrogation प्रस्ता।
General Interrogation सामान्य प्रश्न।
Special Interrogation विशेष प्रश्न।
Incontinence of urine मूत्र कृष्ठ; यह उस दशा का नाम है जिसमें मूत्र बूंद बूंद करके रणक्ता रहता।
है अथवा थोडे २ समय में पेशाय आता है।

Inguinal Ligament वंशणी यन्धन।

Jaw जबद्याः इन्त सन्धि । .

K

Knot मंगि।

Reef knot रीफ मंगि।

Surgical knot सस्य मन्यि।

Knock knee जानु वैषम्य । Kidney धूनक; गुद्दी ।

Lateral ventricles पारचं कोष्ट ।
Lumber puncture कटि वेबन ।
Low Tracheotomy कास प्रणालिका भेदन ।
Latissimus कटि पादवंग्ट्या ।
Laparotomy उदर भेदन ।
Lipoma वंसार्थुंद ।
Lipomatosis वसा विस्तृति ।
Local Diseases स्थानिक रोग ।

Lymphangitis स्सीका प्रणाली शोथ।
Lymphadenitis स्सीका प्रनिय शोथ।
Lower maxilla अधोहन्दस्य।
Laryngeal obstraction कण्डरोध।
Laryngoscope कण्ड शत्यावलोकन यन्त्र।
Lithotomy scoop अध्मरी हरण शलाका।
Load stone शुंबक परयर।
Lancet उत्पल पत्र।

License अनुज्ञा । Leech जींक । Linca-alba उदर सीवनी । Lithotrite अवसरी अक्षत । Laryngitis कण्ड शोध। Tubercular-laryngitis कण्ड क्षय। Syphiltic laryngitis फिरंग जन्य कण्डशोध।

M

Mouth gag मुख संदंश ।

Mal-union कुसंयोजन; जय हड्डी के टूटे हुये अंशों का
ठीक सन्धान नहीं होता, तय उक्त स्थिति के लिये यह
शब्द व्यवहत होता है ।

Massage मालिश; उद्दर्शन ।

Morris bitrochanteric test line मोरिस की
दिशिखरक परीक्षा ।

Mesentry आन्त्रकला।

Myoma मांसार्जुद ।
Malignant संघातक ।
Meatus कर्णद्वार ।
Martus auditorins कर्णनल ।
Medical council वेद्य समा ।
Malformations अस्वामाविक दृद्धि ।
Mandible अधोहन्विका ।

N

Nosal speculation नाशिका संदंश।
Naevus रक्त गुल्म।
Necrosis of bone अस्य गलक।
Necroasis घुण रोग।
Neleton's line निलेटन की रेखा।
Neuritis नाड़ी शोथ; स्नायु शोध।
Necrosis निर्जीवास्थि।
Nasal speculum घाणबेदाशी यन्त्र; नासा स्थित।

भवु द या भर्श (Polypus) देखने के लिये इस यन्त्र का उपयोग किया जाता है। Neutralisation नीर्वीयंकरण। Nasal polypi नासाङ्कर। Needle स्चि; सुई। Straight needle सरल स्चि। Half curved needle वक्रमुखी स्चि।

Oesophagouscope अन्नप्रणाली दर्शक यन्त्र ।
Osteomyelitis अस्थि मज्जा शोथ ।
Odontoma दन्तार्जुद ।
Epithelial-odontoma उपकलन दन्तार्जुद ।
Follicular-odontoma कोषीय दन्तार्जुद ।
Fibrous-odontoma सौत्रिक दन्तार्जुद ।
Composite Odontoma मिश्र दन्तार्जुद ।

Otitis कर्ण प्रवाह ।
Onychia कुनल ।
Osteitis भस्थि शोथ ।
Osteoma भस्थ्यर्बुद ।
Ovary डिस्वप्रनिथ ।
Obturator foramen गवाक्ष-छिद्र ।
Orchitis भण्डशोथ ।

Osteosarcoma of the upper paw कर्ष्यं इन्यर्ड्ड ।
Oesophagial stricture अस बाहिनी संकोचन ।
Ottitis external यदि कर्ण शोध ।
Ottitis media मध्य कर्ण शोध ।
Ottorrhoea कर्ण प्य ।
Outer auditory passage कर्ण छिद्र ।
Outer ear बाहर का कान, श्रु ति वेष्टन ।
Otologist कर्ण विद्या विशास्त्र ।
Otology कर्ण रचना शाख , कर्ण रोग शाख ।
Otalgia कर्ण-ग्रुङ, कान का ददे।

Othematoma बाह्य कर्णांतुँद ।
Othelcosis कर्ण पाक, कान पकना ।
Otoclisis श्राण मार्ग अवरोध ।
Otoneuralgia कर्ण स्नायु वेदना ।
Otorrhoea कान से पीन यहना !
Odantome दन्सार्तुँद ।
Orbidal tumours नेत्रगुहार्गुद ।
Oviparous अण्डन, अण्डे से उत्पन्न होने वाळे जीय !
Opisthotonos बाह्यायाम ।
Orchitis अण्ड सोथ ।

P

Polymorpho neuclear बहुकेन्द्री स्वेताण । Parotid gland कर्ण प्रथि। Probang एक यन्त्र विशेष जिससे गरे में फसी हुई वस्तु निकारी जाती है। Paracentesis Abdominis दरर से तरल निशासने की किया। Paracentesis thorasis वक्ष से तरल निकालना । Phimosis निस्त प्रकरं। Paraphymosis परिवर्तिका । Passive movement इल्की गति विधि। Prolonged Extension यह कालिक पसारम । Prostatic पीरप मन्यिह ! Piles अर्थ, बवासीर। Internal piles अन्तरिक अर्थ, भीवरी बनासीर । External piles बाह्य अर्थ । Phaemia प्य संचार। Phlebitis शिराशोध। Patella जान्वास्य । Perioslitis षस्य घरा शोय। Polypi गुद्धि । Prolapse of Rectum गुद अंदा। Pyonephrosis वृत्रस्पाक।

Prostatic enlargement अधील नहि ।

Penis पुरुष डिंग, शिशन । Pyorrhoea alveolaris दन्त प्य! Peritonsillar abscess and quinsy झिल्का विद्वधि । Pharyngitis गड शोध। Pavilion वहिष्कर्ग । Placentalia जरायुज, गर्भाशय के एक विशेष आवरण में जिनकी उत्पत्ति होती है, उन्हें नरायुज कहते हैं। Plancenta with membranes जराय. गर्भाशय में गर्भ का जो भावरण होता है उसे जराय कहते हैं। Paediatrics पाररोग चिकिता। Puncturing वेधन, तीक्षण यन्त्र से छेद करने के अर्थ में इस शब्द का उपयोग होता है । Probing एपण, शलाका द्वारा नाडी अणादि का अन्वेपण Pricking सुई से खचा में छोटे र छेद करना। Pandemic मरक, जनवदोद्धंसक रोग, महामारी । Pollen प्रथम रोग। Pharynscope कण्ड शस्यावरोकन यन्त्र । Pincher संदंश यन्त्र । Probes शलाका यन्त्र। Prepuce or urethral dilator निरुद्ध प्रकश की चिकित्सा में काम आने वाले यन्त्र के लिये उक्त कदर

म्यवहत होता है।

Palpation स्पर्शन ।
Percussion अंगुडी ताइन ।
Papillae स्पर्शाङ्कर ।
Pleurisy वरण शोथ ।
Portal tributaries सूक्ष्म शाखा ।
Plasma रक्त रस ।

Prostate gland अष्टिला ग्रंथि। Pus प्य; मवाद। Pleurothotonos पादवीयाम। Periosteum अस्थिवेष्ठन। Prolapse of Anus गुद भ्रंस। Pyonephrosis वृक्क पाक।

Repair रोहण ।

Repair by primary intention प्रथमारोहण।

जय किसी क्षत के पूर्ण ग्रुद्ध होने का निश्चय हो जाता है

तय उसके दोनों ओठ मिला कर सी दिये जाते हैं।

ऐसा करने से सारे क्षत का एक साथ आरोहण होने

लगता है। इसे प्रथम आरोहण कहते हैं।

Riverdins method रिवार्डिन की पद्धति; शस्त्र किया

की इस पद्धति या विधि में उपकला के छोटे २ हकड़े

काटकर क्रण पर लगाये जाते हैं।

Red Heat अरुगोण्यता।

Retention of urineमूत्रावरोध।

Round Ligament गोल बन्धन।

Ribs पसलियाँ: पर्श्वका।

R

Renal calculi बृकादमरी।
Ranula उपजिन्हा लालारोध।
Rhinitis नासाराथ।
Rectal speculum भगन्दर और अर्शोयन्त्र।
Rubber boll vaginal douche उत्तर बस्ति यन्त्र।
Rectal dilator सन्निरुद्ध गुद की चिकित्सा में प्रयुक्त
यन्त्र के लिये उक्त शब्द व्यवहत होता है।
Retractors सर्पफण शलाका; सर्पफण मुखी; आधुनिक
यन्त्र संसार के भिन्न प्रकार के रिटास्टर्स का साहश्य
सुश्रुत कथित सर्पफण मुखी से हैं।
Ring worm दहु मण्डल।
Respiratory centre श्वास केन्द्र।
Red marrow रक्त मजा।

S

Stains रक्षक द्रच्य; वे द्रच्य जिनसे जिवाणुओं के शरीर इस दृष्टि से रंगे जाते हैं कि उनकी ठीक तरह से परीक्षा हो सके।
Sigmoidoscope गुदादर्शक यन्त्र।
Swab होत ।
Scar Tissue क्षताङ्क धातु।
Scalpel वेधस पत्र।
Sinusforceps नाढ़ी व्रण।
Sterno-cleidomastoid उरः कर्ण मूलिका।
Sinus नाढी व्रण; गति व्रण।
Scepticoemia जीवाणु सञ्चार।
Supramammary abscess स्तनोपरि विद्रिध।

Submammary abscess स्तनधरा विद्रधि । Skingrafting स्वक् स्थापना । Sutures सीवन ।

Interrupted Sutures गोफनिका सीवन।
Uninterrupted S. अविच्छित्र सीवन।
Halstead's Intradermic S. हॉलस्टेड की
उपवर्मगत सीवन।
Lambert's Suture लैम्बर्ट के टांके; अन्त्रियों
और आमाशय के क्षवों में इस प्रकार के टांके

Scald दाह । Styptics रक्तस्तम्भक्र औपधियां।

लगाये जाते हैं।

Suprarenal अधिवृद्ध ! Spiral bandage भनुवेदिस्त बन्धन । Subcutaeneous अधस्त्वक । Symphisis Pubis भग सन्धानिका। Suspension उद्दन्धन । Slough पति वस्त । Sequestrum मृतास्थि । Sarcoma सारकोमा। Small round-celled Sarcoma रुपुगोल कोपाणशीय सारकोमा । Large round-celled Sarcoma युहद गोछ कोपाणवीय घातक अर्बुद । Fibro-Sarcoma सौत्रिक सारकोमा । Osteo-Sarcoma अस्य सारकोमा । Mvo-Sarcoma मांस सारकोमा। Suppuration पाइविधिः पूर सवन । Septicaemia कृमि सञ्चार । Syphilis फिरंग रोग; उपदंश। Surgical Tuberculosis क्षत्र मण। Soft chancre उपदंश ! Shock स्टब्ब्बा । Spina bifida द्विधानिमक पृष्ट वंश । Spinal curvatures पृष्ट वंशीय वक्रताऐ मेरूद्ण्ड ही बक्रताएँ ।

Shoulders कन्धाः अंस । Suppression of Urine मुत्रावरोध। Scortum अण्डकोष । Scraping सुरचना। Suturing सीवनः सीना या टांके छणना । Stitching सीना । Sterile निजीवाणु । Scoop ताल यम्त्र । Single Scoop एक हाङ । Speculum आधुनिक शल्प-शास्त्र में रोग दर्शन के लिए जो नाड़ी यन्त्र व्यवहृत होते हैं, उन्हें Speculum कहते हैं। Stricture of the rectum or annus गुद संकोच। Splints हुसा । Suction Balls चपक गेंद्र। Suture material सीवन दृष्य । Steel मुलोह: कान्त छोह: फोबाद । Stropping धारा संस्थापक; धार को तेज करने के अर्थ में यह शब्द प्रयुक्त होता है। Skeleton कंकाल। Septic दूपित। Styptics शोणित स्थापक ! Schaceous glands स्वेद प्रन्यिया। Synovitis सन्धि शोध । Sequestrum पुणा विशेष पुणाव शेष । Sperm शुक्र शोणित !

T

Toxins जीवाणु विष । किसी भी निरोप अंग में श्रविष्ट होने पर निवाणु विष उत्पन्न करते हैं, निनसे दारीर को हानि पहुँचती हैं। जीवाणुओं द्वारा उत्पन्न इस विष को Toxins कहते हैं।

Spadias शिश्नदारी।

Sprain सन्धि विवर्त ।

Theirsch's method थीर्रा की विधि; जिस स्थान से खवा छेनी होती है रसे छेवछ परिश्वत जल अथवा नमक के विख्यन से शुद्ध किया जाता है। इसमें बिसंकामक दृष्यों का उपयोग नहीं किया जाता।

Torsion of artery धमनी का मरोड़ना। Tonsils गल मन्यि।

Thermo-cautery तापदाहक; ये दाहक कई प्रकार के होते हैं। सुछ दाहक वियुत्त द्वारा गरम किये जाते हैं जिन्हें गेलक्ट्रेनों केंद्रिश Galvano-cautery कहते हैं। अन्य दाहक रिपरिट लेम्प की ज्वाला से गरम किये जाते हैं। इन्हें धर्मोकीटरी कहते हैं।
Tonsillotomy गल प्रन्थि छेरन।

Trapezoid Ligament प्रष्टच्छद यंधन । Tracheotomy इवास निलंका वेधन; इवास छेदन निक्का। High T. उच्च श्वास नलिया छेदन । Low T. अधः श्वास निका छेदन। Tracheal dilater इवास नलिका प्रसारक । Triangular Ligament त्रिकोणक वन्धन । Truss भांत की पेटी। Toxaemia विप-संचार । Tetanus स्तम्भ रोगः धनुप स्तम्भ । Thrombosis and embolism सिरारोध। Tenosynovitis कण्डरावरण शोथ। Tibia and fibula जंघास्थियां । Tubercular joints संधि क्षय। Transfussion रक्त प्रक्षेपण। Tragus कर्णास्थिश्टंग। Tympanum कर्ण हुंदुभी। Treatment चिकित्सा।

Conservative treatment संशमन चिकित्सा।
Eliminative T. संशोधन चिकित्सा।
Regiminal T. भाचार चिकित्सा।
Dietetic T. आहार चिकित्सा।

Sedative T. संशमन। Tissue धात।

> Granulation Tissue स्थम परिकातान् धातु । Fibrocicatrical Tissue तान्तव धातु । Sub-cutaneous T. उपत्वचा । Mucular Tissue मांस धातु; ज़िस धातु में आवश्यकतानुसार सिकुड़ कर छोटा और फिर लग्वा होने का गुण होता है, उसे मांस धात

महते हैं।
Tubular instrument नाड़ी यन्त्र।
Tooth Elevator दांत निकालने का यन्त्र।
Trocar वीहि मुख यन्त्र; इस यन्त्र का उपयोग मूत्र
वृद्धि तथा जलोदर में जल निकालते समय वेध करने
के लिये होता है।
Tooth scaler दन्त लेखन; दन्त शंकु।
Tetanus neonatorum नवजात धनुपटंकार; मवजात धनुपस्तंम।

Traumatic tetanus अभिवातज धनुपटंकार या स्तम्भ । Tumours अर्द्धेद । Testicular tumours अण्डाईद ।

Trophic nerves पोपक नाड़िया।

Ulcer वण।

Ulceration व्रणोत्पादन; व्रणोत्पादन उस किया का नाम है जिससे स्थानीय कोपाणुओं की मृत्यु से धातुओं का नाश हो जाता है और चर्म तथा श्लैपिमक कला के पृष्ठ पर एक खुला हुआ धाव बन जाता है।

Ulcer, Callons or Indolent दुष्ट व्रण; यह टांगों के नीचे के भाग में होता है और खियों में अधिक पाया जाता है।

Irritable ulcer स्पर्शासद्य व्रण । Varicose ulcer क्रुटिङ शिरीय व्रण । Chronic ulcer जीर्ण वर्ण । 35 Perforating ulcer भेदक वण ।

Contusion ulcer पि जित वण; इस प्रकार के क्षत में चर्म के नीचे का भाग फट जाता है, पर चर्म अक्षत रह जाता है।

Rodent ulcer रोडेन्ट वण।

Uraemia मूत्रविप संचार।

Urethritis मूत्र नाओ शोथ।.

Urethroscope योनि दर्शक यन्त्र।

Urethral dilatorमूत्र मार्ग विशोधक यन्त्र ।

Uterine dilators ग्रीवा-इन्द्रियन्त्र; आधुनिक शब्य चिकित्सा में गर्भाशय श्रीवा संकोच में जिन यन्त्रों द्वारा मीता की पृष्टि की जाती है उनके छिये उत्तः वाक्यांश काम में छायां.जाता है।

Urethral Sound or Bongie मूत्र मार्ग विशोधक शहाका।

V

Venesection शिराच्छेदन ।
Vermiform appendix आन्त्र परिशिष्ट ।
Varococe'e शिरा पृद्धि ।
Varix शिरा प्रनिथया ।
Varicocoele अण्ड बन्धनि या प्रीय ।
Vegetable kingdom उतिज्ञ; जमीन फाइकर जो

उत्पन्न होते हैं; वे उद्भिन्न कहलाते हैं।
Virus विष, आधुनिक वैज्ञानिक पोज से यह सिद्ध हुआ
है कि अनेक औपसर्गिक रोगों का कारण मिन्न पिन्न
प्रकार का विष (Virus) है।
Vaginal Speculum योनिवीक्षण यन्त्र।
Villi रसावर।

W

Wound क्षर ।

Punctured wounds विद सत; तीन राख के नोक की ओर से राहीर में घुस जाने से जो क्षत पा जरक होता है उसके लिये यह वात्रयांदा व्यवहन होता है।

Lacerated wounds विद्रीण क्षत ।

Wounds of nerves नादी क्षत।

White heat भवेत उष्णता।

Wart मपक ।

Wrist कलाई: मिनवन्त्र 1

Warmblooded or Homio thermic उट्ण रक्त मनुष्य उष्ण रक्त प्राणी है, जिसके शरीर को उष्णता साधारण तीर से ९=०४ रहती है।

Weak सीम्य ।

. X-ray-Photography प्रसु-रे-चित्रण ।

Z

X

Zanthoma पीताचुँद ।

SUPPLEMENT TO THE

Dictionary of Medical Terms. ADDITIONAL ANATOMICAL TERMS

Anterior cutaneous branch अग्रिमा त्वाची । Accessory obturator nerve अनुवंक्षणिका नाही ।

Autonomic nervous system स्वतन्त्र नादी तन्त्र । Aortic Plexus महा धामनिक नाढी चक्र। Anti helix आन्तरी कर्ण पाछि। Attic or epitympanic rescess परल गुहा । Auriculo Temporal nerve कर्ण शंखिका। Aquae ductus Vestibuli तुम्ब प्रिका मुख। Arrectors Pili muscle रोमाञ्चन्य । Anterior chamber अग्रिमा जल्धानी । Aqueous humour तेनो जल। Aquaeduct of sylvius सुरंगिका। Arachnoid membrane नीशारिका। Anterio lateral column अग्रिमा पार्श्विक । Anterior cornu or horn अधिम श्टंग युगम्। Anterior white commissure सित सेत । Anterior basis bundle अग्रिमा तंतु भूमिका । Anterior Median fissure and Posterior median fissure अग्रिमान्तरा पश्चिमान्तरा । Antero lateral sulcus & Postero lateral

Antero lateral sulcus & Postero lateral sulcus अग्रिमा पार्श्वगा, पश्चिमा पार्श्वगा। Antero lateral sulcus अग्रिमा सीता पार्श्वगा।

Alae lobuli centralis पक्षति पिण्डीकयानुबद्ध । Anterior cerebellar notch अग्रिम धम्मिल खात ।

Anterior cerebellar notch आग्रम धाम्मल खात Arborvitae पत्र प्रतानिका ।

Anterior medullary Velum प्राण पिधानिका। Area acoustica श्रुति नाड़ी मुक्कि।

Ala cineria इयाम पत्रिक।

4

Aquaeduct sylvius बृहमहार सुरंगा।
Anterior central jyrus मध्यान्तरा अग्रिम कर्णिका
Auditory nerves श्रुति नाडियां।
Anterior Pillars अग्रिम स्तीभका।
Anterior forceps अग्रिम संदंश।
Anterior cornu पूर्व श्रुंग पथ।
Anterior cornu पूर्व श्रुंग पथ।
Anteromedial Part of Thalamus (Essential organ) अग्रिमान्तरी भाग।

Ascending fibres आग्रोहि सूत्र । Association fibres सयुन सूत्र । Auditory area शब्द संज्ञाधिष्ठान ।

Area of touch and general sensations स्पर्श संज्ञाधिष्ठान ।

Area of taste and smell रस गंध संज्ञाधिष्ठान। Association areas सचिव क्षेत्र। Accessory nerve एकादकी ग्रीवा पृष्टगा (नागिनी)। Auriculo temporal nerve कर्ण शंखिका नादी।

Abducent nerve नैत्रपादिव की नाड़ी। Acoustic nerve श्रुति नाड़ी।

Anterior and Posterior bronchial branches अग्रिम पश्चिम फोफ़्स शाबाह्य।

Ansahypoglossi द्वादशी पात्र । Anterior and Posterior divisions अग्रिम पश्चिम शाखा विभाग ।

Axillary कक्षाधरा (प्रगण्डवेष्टनिका)। Anterior brachial cutaneous nerve प्रगण्ड प्रिका स्वाची नाड़ी।

Axone अक्ष तन्तु ।

В

Brain or encephalon मस्तिष्क छुगं पिंड।

Bi-Polar द्वि बाहुक।

Bi-Ventral lobe पाटाण्डुपिंडिका।

Body of fornix मूरुच्छित्रका।

Bulb of the Posterior cornu पश्चिम शेगालिका।

Branch to ganglion दशमी अधिगा।

Brachial plexus क्यानुगा-नादी प्रवेणी।

Bony cochlea श्र ति शम्यूक।

Bony semicircular canals शुन्दिका घारिका।
Basilar membrane तल पत्रिका।
Bulb of the eye नैत्र गोलक।
Biconvex lens यव कांच।
Base of the septum नासादिका।
Bony Labarynth अस्थिमय कान्तरक।
Basal jangha with 3rd Ventricle मस्तिष्क

मस्तियक system Cerebro-spinal nervous सुपुम्ना नाडी तन्त्र । Central canal बृहत् मार्ग । Corpus callosum मस्तिष्क सेतु ! Crura cerebri मृणाङक द्वय । Cerebellum घरिमछक्र । Carpora quadrigemina करायिक चतुष्टय । Carpora striata राजिल पिण्डक । Carpora albicantia चूचक वर्तेल । Cerebro-spinal system मेह नाइी सन्त्र ! Conus medullares सप्रमा मूळक ! Canda equina तुरगं पुच्छक । Cervical and Lumbar enlargements অন্ত-मीविका स्पीति अनक्षिका स्पीति । Cranial nerves द्यापेणी नाहियां । Cerebro-spinal fluid मस्तिष्क **सुपुग्नान्तरी** नल । Cerebrospinal fasciculus सरटा मुक्त तिमका। Crossed Pyramidal tract हुटला मुक्छ ंग्निका; मूल संत्रिक कुटिला। Cuneate tubercle कोण चृहिहा। Cebellum घरिमछक । Clivus monteculi शळासिकात्रिक ।

Corti substance परिसरीये भाग।

Cells of Purkingee कंदाणुका । Choroid Plexus मजारिका । Crura cerebri मस्तिष्क मुणाइक । Crusta or pes of cerebral peduncle विस वितान । Cerebro spinal fibres अप्र मस्तिष्कोष्णीकान्तरीयाणि Central fissure (of Rolondo) मध्यन्तरा । Circular sulcus प्रच्छन्न घानुपी। Callosal fissure भविसेतकाः सेत पृष्ठ सीतिका । Callarine fissure बऋत्तरा । Collateral fissure साउपनार । Convolution वामा अधराम विण्डिका । Corpus callosum मस्तिप्क सेतु । Central part of lateral Ventricles त्रेपधिक! Calcaravis उपलबर्तिका । Choroid plexus of Veins सिरा मंजरिका। Collatereal eminence त्रिकोण वेदिक। Corpus striatum राजिल विष । Corona Radiata दिसारि क्रिए मण्डल । Cell of clarke's colum (Thoracic muscle) कंदाण पंज । Cerebellar Tracts धम्मिलकीय वर्फानिति । Chorda tympani रसग्रहा कर्णन्तिका। Cochlear nerve धृति शम्बूकाभिगा। 📑

Cocliac branches स्वतंत्र नाडी चक्रगा शाखा। Cilliary ganglion चाझपी प्रनिथ। Cervical nerves अनुत्रीविका नाढी या प्रैवेयी संज्ञा। Coccygeal nerve त्रिकशैषिक नाडी। Cervical plexus नाही प्रवेणी। Cutaneous cervical उत्तान श्रीविश । Communicates cervical हादशी पाश । Cutaneous branches वचाशाखाश यहव । Common peroneal nerve प्ररोजंधिका साधारणी। Carotid Plexus अन्तमन्त्रिका चक । Cavernous Plexus वहिर्मात्काख्यं नाढी चक । Cardiac janglion of wrisberg हादिक कंदिका। Coronary Plexus हार्दिक धमनी वेष्ट । Concha मध्य खात । Cavum concha कर्ण पीठ। Cymba conchae मंजलि खात । Carotid canal वक स्रंगा। Chroda tympani (Branch of 7 th nerve) रसग्रहा कर्णान्तिक।

Crista Vestibuli अर्द्धेन्द्र लेखा। Ciliary body (corpus ciliare) संघान मंडल। Ciliary muscles संघान पेशिका। Ciliary Process संघान दक्षिका। Chorod Coat कर्नर वृति । Canal of Petit पश्चिम रसायनि मार्ग । Cataract नीलिका कांच: मुक्ताविंदु: मोतिया विन्द । Caruncula lacrimalis अश्र कृत । Conjuictiva नैत्रवर्त्म । Ciliated columnar epithelium विधान कोपाण्डक । Communicating with sympathetic स्ववन्त्र नाढी श्रंबलया। Cardiac branches हार्दिक शाखायें। Cardiac plexus हार्दिक (परिहार्दिका) महा नाड़ी Caudate nucleus शफरीकन्द ।

Duramater वराशिकां।
Direct Pyramidal tract or Aniterior मुकल तंत्रिका लाला।
Direct or darsal spino-cerebellar tract पाश्वोन्तिका तन्त्रिका।
Dentate nucleus दन्तुर कंदिका।
Diaphragma sellae चक्र वृतिका।
Descending fibres अवरोहि स्त्र।
Descendens hypoglossi हादका नाड़ी पाक्षमा।
Darsal anti broachial cutaneous nerve प्रकोष्ट पश्चिमा त्वाची नाड़ी।
Deep branch of the radial nerve (posterior

Interosseous nerve) प्रकोधान्तरात्मा पिरचमा नाड़ी।
Deep peroneal nerve (Anterior tibial nerve) पुरोजंधिका गिमरा नाड़ी।
Deep cardiac plexus गंभीर हार्दिकं।
Ductus endo lymphalicus अन्तर्जल प्रिपका।
Ductus reunicns योजनी प्रिपका।
Derma or culisvera अन्तस्वक्।
Double nuclei of fifth nerves पंचम नाड्योम् ल चतुष्ठ्यम्।
Ducts of sweat gland स्वेद प्रथियों के स्रोत।

Dorsal scapular nerve असंप्रध्या नाडी।

E

Epidural space परिवराशिक। External arcuate fibres विद्यांतुर। Eminentia teres or colliculus facialis बक नादीसूटक। External jeniculate body—Internal jeni-

External jeniculate body—Internal jeniculate body उत्तराघरे अधिपीटिके । External caspsule बाह्याद्वचंत्रहका ।

Epithalamus चूचक वर्षेष्ठक ।

External spermatic । अनुस्पणिका।

External or cuticular layer स्वक् प्रापि की पाद्य। Eustachiau or Auditory tube पटह प्रणिक्[।]

Endolymph अन्तज्ञछ । "

Epidermis or cuticle बहिस्बङ्।

Epithelium उत्तानस्त्ररिका । End bulbs of Krause स्यूष्ट सुण्डा ।

Equatorial region परिणाइ मेखलाइ ।

Epigastric or cocliac solar plexus सौरः मंदछ (मणिपुर चक्र)।

F

Fornix द्यका ।
Filiorin Papillae कृष्णंकारा ।
Filum terminale मूळ स्त्रिका ।
Fasciculus Cuneatus पश्चिमान्तिका सन्त्रिका ।
Fasciculus gracilis or colum of jall पश्चिम ।
पार्थिकी वन्त्रिका ।

Fillet or lemniscus बहिका। Farmatio reticularis जालक बस्त विंद हुय।

Fungiform papillae शिलीबाहारा।

Fourth Ventricle प्राण गुहा।

Folium Vermis श्रत्निका पुष्ट । Flocculus तृष्टपीहिशा

Floor of the fourth Ventricle त्राणगुहातछ। Fronto Pontine fibres मस्तिष्क सुपुरनास्त्रीय

घमनी ।

Falx cerebri दात्रिका।

Falx cerebelli छन्न दाविका ।

Frontal lobe अग्रिम पिंड।

Fimbriae Hyppo campi स्तंम मुल्कि ।

Fibres to the pons रण्णीपद्मानिगानि ।

Facial nerve सप्तमी वक नादी।

Frontal nerve छाङ्टिकी नाही।

Femoral nerve और्षी नाही।

Fenenstra ovalis तुम्बका छित्र ।

Fenestra rotunda सम्बद्ध छिद्र ।

Facial Canal सम्घारणी परिचा !

Fascia bulbi or capsule of lenon junction নীম্মৰ কলে कोष।

77

Fovea centralis दर्शन केन्द्र ।

Fimbriate fold क्ला मंजरिका !

Formatio reticularis नार वस्तुक।

Н

Ganglion नाडी श्रन्थ ।
Grey matter धृतर वस्तु ।
Grey commissure शंग सेतु ।
Granglious of the Posterior nerve roots
पश्चिम नाडी बंद मूलिका ।
Great Horizontal sulci अनुशस्य वेष्टनी ।
Geniculate body उत्तराघर अधिपीठिका ।
Great longitudinal fissure अनुदीर्घा महासीता ।
Gyrus rectus प्राण पिन्डोत्तरा ।
Glossopharyngeal nerve (9th) कंठरासनी
नाडी ।
Genu सेतु जान ।
Globus Pallidus शुक्तिगर्भ संज्ञा ।

Ganglion of cranial nerve शीर्षण्य नाही प्रन्थि।
Genicular janglion जानुक प्रन्थि।
Greater occipital nerve गृहती कपालम् लिका।
Great Auricular कर्ग मूलनी गृहति।
Genito femoral or jenito
Crural nerve वत्रिक्षणी या कि

तिक्षणी।
Gangliated Cord (Sympathetic trunks)
स्वतंत्र श्रंखलिका।
Gastric branch आमाशयामिगा।
Ganglionic layer पुरुकंदाणुकिनी।
Geniculate fibres कोणभागीय स्त्र।

Hemispheres of ceribrum मस्तिप्क गोलाधें ह्य।

Hypoglossal nerves (12 th) जिह्नातलीकास्य नाड़ी।

Hypocampus उपधानिका।

Hypothalamus कक्ष धरिका भाग।

Hypoglossal nerve हादशी जिह्ना तलिका।

Hepatic plexus याकृत नाड़ी चक्र।

Hypogastric plexus अधिवस्तिक नाड़ी चक्र।

Haemorrhoidal plexus परिगुदक मधागुदकं चक्र ।
Helix वाह्याकर्ण पालि ।
Helicotrema चूढ़ा विवर संज्ञा ।
Hearing by bony conduction अस्थि द्वारिक व्यवा चमड़ी ।
Hair jollicles रोम कूप ।
Hair bulbs लोमगुल ।
Handle of malleus पटह दण्डिका ।

Involuntary muscular Action स्वतंत्र चेष्टा करने वाली पेशी । Inferior olivery nucleus स्वली कंदिका । Inferior Vermis अधर शलभिका । Inferior semilunar lobe अधरा अर्द्धचंद्व पिंडिका । Inter peduncular space मृणालान्तराल । Inter peduncular janglion मृणालान्तरीय प्रथि संजा। Inferior brachium अधरालिका। Inferior sagittal sinus अधरादीर्धिका। Inferior frontal sulcus अग्रपिंडाधरा। Inferior frontal jyrus अधरा अग्रपिंड कर्णिका। Insula or island of reil प्रच्छत्रपिंडिका। Inferior corme अधर श्रंग पय ।
Internal capsule आन्तर्र् चंचित्र ।
Inner fibre lamina आभ्यान्तरी तन्त्रस्तरीका ।
Inner (polymerphic) cell lamina आभ्यान्तरिक वंदाणु स्तरिका ।
Inferior Alveolar nerve अधर दन्तिका नादो ।
Infra clavicular branches अक्षकधरा ।
Intercosto brachial nerve (nerve of wrisberg) प्रगण्ड परशुकान्तरिका स्वांची ।
Ileo hypogastrio nerve चरित जधनिका ।
Ilio inguinal nerve चंदरणोपस्थिका ।
Intermedial cutaneous nerve उद्द मध्यमा स्वाची ।

Interior gluteal nerve अवस नितम्बनी ।
Intermediate dorsal cutaneous nerve बाझपाद प्रष्टिका ।
Inferior cervical janglion अधरानुमीविका ।
Inferior cardiac nerve अधरा हार्दिकी ।
Inferior mesenteric plexus अधरान्त्रिक नाही
चक्र ।
Inter tragic incisure प्रत्रिकान्तराला ।
Incus अंद्रशंक ।
Iris तासमण्डल ।
Inner plexiform layer तन्तु जालिनी आन्तरी ।
Inner nuclear or granular layer यय कंदिनी
आन्तरी ।

Lateral ventricles त्रिपयाच्यगुद्दा; त्रिपयगुद्दा ।
Ligamentumdenticulatum करपत्रिकाच्य ।
Lateral basis bundle पादवंगा तंतुमूमिका ।
Lemmiscusorfillet चित्रकाच्य ।
Leminae of cerebellum धरिमाह पत्रिका ।
Lobus centralis श्रष्टमिका गुण्ड ।
Lateral cerebral fissure (of sylvius) शंदा
पादवंन्तरा ।

पार्यन्तर ।

Left inferior frontal gyrus Broca's

Limbic lobe गर्म पिटीका ।

Lyra or psalterium छत्र पतिका ।

Lateral ventricles त्रिपय गुहा ।

Lentiform nucleus शक्तिकंद ।

Lateral nucleus पार्दिक भाग केन्द्राकार भूमि ।

Lacrimal nerve आश्रवी नाहो ।

Lingual nerve ससनी नाहो ।

Lingual branches रसनाभिगा ।

Lumber nerves अनुक्रिका नाहो ।

Lower Trunk अधराकाण्ड शाखा ।

Lateral cord वेणिका परिवंकी ।

Long thoracic nerve दीवां औरसी ।

Lateral Anterior thoracic अधि मीस्सी । Lateral head of median nerve मध्य बाहुका योजनी । Lower sub scapular द्वितीया अन्वंतिका । Lateral cutaneous branch पाइवेगा खाची। Lumber nerve अनुकृदिका नाही। Lumbo sacral trunk करि ब्रिकिंगी। Lumber plexus करि पूर्विका सादी प्रेवणी । Lumbo inguinal nerve उर वंशिनका। (crural branch) Lateral femoral cutaneons nerve भन्पादिन की धाची। (External cutaneous) Lateral plantar पाद तिलया आन्तरा। Laterial terminal कृ चामिला। Lower para sympathetic अधरम्यतंत्रनादीमण्डल system.

Lesser splanchnic nerve उच्ची आरापिकी !

नादी ।

Lobule कर्ण चुचुक।

Leastor Renal splanchnic nerve water

Lamina Reticularis छदि पश्चिका। Lunula अर्धेनुका। Lamina fusca शवडकला। Lamina basalis वितान भूमिका।

Mandibular nerve अधो हानव्या नादी।

Lens दृष्टि मण्डल; दृष्टि मणि । Lingual papillae स्वादांक्त । Lesser Alarf secamoid लघुतरुणास्थि । Cartilage

M

Mixed nerves मिश्र नाडियां। Medullary sheath वसामयी सूक्ष्म युक्त (आवृत) Medullary oblongota सुपुम्ना शीर्पक । Metencephalon अनुमस्तिष्क। Monteculus vermis शक्सिका शरीर। Medial sulcus मध्यशीतिका । Mid-brain of mesencephalon मध्यम मस्तु लंग पिंद । Middue frontal gyres मध्यमा अग्रपिण्ड कर्णिका । Meynert's bundle मूलत्रिकोपभित्तिका। Middie (granullar) cell तराणुकस्तरिका। Moter nerve fibres चेष्टा वस्मैगा। Motor area चेष्टिधरान । Motor decussation वेणी वंध। Mixallary nerve उर्द्धानव्या नाडी। Meningeal branch मस्तिष्क वृतिगा। Middle trunk मध्यमाकाण्ड शाखा । Medial cord मध्यनुगा वेणिका। Muscular branches सामान्य पेशिगा। Musculo cutaneous पेशित्वगन्तिका वाहवीय । Medial anterior thoracic मध्यमौरसी। Medial anti brachial cutaneous प्रगण्डा न्तरीया त्वची। Medial brachial Cutaneous प्रोवाहुका (प्रकोष्ट

Medial head of median nerve मध्य बाह्का स्वनी मध्यनुगा । Median nerve मध्य वाहका नाडी (मध्यप्रकोष्टिका) Medial or internal cutaneous nerve 35 जानगा खची। Medial calcaneal nerve त्वाची (अन्तपार्ध्णका नाढी)। Medial Plantar पादतिलया भान्तरा। Medial terminal अंग्रुश मूलगा। Medial dorsal cutaneous आन्तरा पाद पृष्टिका। Muscular branches पेशिया शाखा । Middle cervical ganglion मध्यमान ग्रीविका। Middle cardiac nerve मध्यमहा हार्दिका। Middle or fibrous layer स्नायु सूत्र मयोमध्यम । Malleus मदगरक । Membranous labyrinth कलामय कान्तारक । Modiolus स्तिभिको । Membranous cocohlea शम्बकी। Mucous membrane इलेप्सक कला। Matrix नख क्षेत्र। Middle or vascular tunic of eye ball मध्य वति । Macula lutea or yellow spot पीत विम्ब । Membrana limitans externa वहिः सीमिका। Muscles of the eye नैत्र पेशिया। Multi polar बहुबाहुक। Motor tract चेष्टा वहवर्को ।

गावा) खाची।

Olive स्वरिका ।

Nervs नाइया ।
Neurones नाइने कंदाणु ।
Nerve cell नाइने कोपाणु ।
Nucleus केन्द्र कणिका; कन्दिका ।
Neuroglia क्षेत्र वस्तु ।
Neuroglia cell खताणु ।
Neurol tube नाइने तन्त्र प्रम्नेलिका ।
Neuromeres सुप्रना चाण्डिक ।
Nucleus gracilis दशा कंदिक ।
Nucleus cuneatus कोण नंदिक ।
Nuclei of eighth nerve श्रुति नाइने कंदिका ।
Nuclei of sixth nerves पर नाइने कंदिका ।
Nuclei of seventh nerves वक्ष नाइने कंदिका ।
Nuclei of seventh nerves वक्ष नाइने कंदिका ।
Nuclei of seventh nerves वक्ष नाइने कंदिका ।
Nucleis embdiformis द्वार कंदिका ।

Ņ

0

इटेप्महक्टा ।

Obex कोण पिश्वानिकया ।
Optic tracts दृष्टि नादिया ।
Occipital sinus अनुपारिकारस्य ।
Opercula कर्णका ।
Occipital lobe पविचम पिंड ।
Optic chiasma दृष्टि नादी योजनिका ।
Outer fibre lamina वाद्या तंत्रस्तरिका ।
Outer cell lamina (pyramidal cells) बाद्या कंदाणुस्तरिका ।
Olfactory nerve प्राण नादी ।
Optic nerve दृष्टि नादी ।
Olfactory bulb प्राण पिंडिका ।
Optic tracts दृष्टि नादी मुख्य ।

Optic chiasma दृष्टि नादी पोजनिका।

Oculomotor नैत्र चेप्टनी नाही।

Opthalmic nerve चाझपी नाही।

Oesophageal अस निक्र नुगा। Otic ganglion कर्णिक प्रनिध । Obturator nerve वंश्रणिका । Ovarion plexus अनुवीजकार्षिक । Optic thalamic अज्ञीचक । Otolitha अइसक कणिका । Organ of corti स्वरा दानिका। Organ of golgi नादी गुलिमका। Organ of vision दशंनेंदिय। Orbiculus ciliaris संधान बङ्गिका । Optic Papilla विम्बाईरिका । Ora serrata दन्तर धारा मण्डल । Outer plexiform layer सन्त जाडिनी बाह्या । Grgan of taste रसनेदिय। Organ of smell घाणेन्द्रिय । Organ of hearing अवर्णेदिय। Opening of the cruscommune युक्त शुंदिकाद्वारी P

Pure nerves गुद्ध नादियां।
Pons varollंडणीपक।
Piamater चीतांगुका।
Postero lateral fissure पाद्यपश्चिन्तरा।
Postero intermedial fissure पश्चिम गुच्छान्तरीया
Postero lateral column पश्चिम-पादिवक।
Postero median column पश्चिमान्तरीय।
Posterior cornu or horn पश्चिम श्रंग गुग।
Postero median fissure पश्चिमान्तरा।
Pons उण्णीपक।
Posterior cerebellar notch पश्चिम धिमास्टखात

Posterior cerebellar notch पश्चिम धन्मिन्छवात Precentral fissure अनुपक्षतिका। Pyramid Vermis श्रष्टिभकातुन्द । Posterior perforated substance सुपिरपत्रिका पश्चिमा।

Pineal body तृतीहक कंदिका । Porieto-occipital fissure पाइवें पश्चिमान्तरा । Precentral sulcus प्ररोमध्यान्तरा। Pars triangularis त्रिकोण कर्णिका । Pars orbitalis नैत्रोत्तर कणिका ! Pars opercularis विधान कर्णिका। Parietal lobe पाईवक पिंड। Posterior pillars पश्चिम रहंभिका। Posterior cornu पश्चिम श्रंग पथ । Palamen शक्ति पीठ। Pineal body नतीयदक कंदिका। Posterior commissure पश्चिम योजनिका । Pilnitary body पोपणकब्रनिथ। Posterior Auricular कर्ण पश्चिमा । Pharyngeal branches कंडानुगाय असनिकान्तरा। Phrenic nerve अनुकोष्टिका (प्रश्वसनी नाड़ी) Posterior cord पश्चिमा वेणिका। Phrenic nerve अनुकोष्टिका योजिनी ।

Posterior brachia प्रगण्ड परिचमा त्वाची नाडी। Cutaneous nerve Palmar branches अंग्रप्ट मलगा। Posterior division of the र्रे प्रष्ठानुगा नाड़ी। thoracic nerve Plesus Pallellae परिजानुक। Pudendal Nerve ग्रदोपस्थिका नाडी। Pudendal Plexus गरो परियका नाडी चक्र । Posterior Femoral cutaneous) अनुगृथसी Nerve (small sciatic nerve) (पश्चिमोरका Pudic nerve गुदो परिथका दाङ्गी। Perforating cutaneous नितम्बाधरी या त्वाची। Para sympathetic system परिचन्त्रम् । Pulmonary ploxuses परिक्रमक्स । Phrenic plexes अनुकोष्ठिक। Palvic plexus अधिवस्तिक नाडी चक । Prostatic plexus परिपौरुप चक । Pinna of the ear वर्ण शप्कुली। Promontary शुम्बू कालिका । Pars flaccida पटहनीवी। Pari lymph परिजल। Pepillary layer अं हरिणी। Pacinian corpuscles स्पर्शाण्डिका । Papilla of hair शलांकर। Posterior chamber पश्चिमा जल धानी। Pars ciliaris retinae वितानाग्रकला ! Palpebral fissure पुटान्तरीय परिखा। Punctum lacrimale अञ्चल । Papilla lacrimale अश्रहारांक्र । Plexus of nerves (long) नाड्री घेणिक । ' Pyramid मुक्किका। Posterior forceps पश्चिम संदंश। Pitutary gland पोपणक ग्रन्थियाँ।

R

Reflex muscular Action प्रति संक्षमित चेष्ठा।
Rubro spinal tract शोण जानाम सन्त्रिका।
Roots of the spinal nerves मेरू जाएव नाड़ी।
Rhombencephalon पश्चिममस्तुलुद्धापंद।
Roof of the 4the Ventricle प्राण गुहा पटल।
Rhomboid fossa चतुरख्यात।
Red nucleus शोण कंदिका।
Radial nerve बाहवी नाड़ी; बहिबांहुका (प्रकोष्टिका नाड्डी)।
Reneal Plexus परिवृक्क।
Rods of corti सहम दण्ड काः।

Rete mucosum or stratum malpighii योगनी। Reticular layer जालिनी। Retinya दृष्टि वितान। Raphe or medial Septum जिह्ना विभजनी; सीपनिका। Roof of the nose नासा गुद्दाच्छिदि। Radiating fibres (corona Radiata) विसारी स्त्रः सयुज स्त्रः सेतु स्त्र। Reflex muscular actions देशियों का किया

S

Sensory area संज्ञाधिएान । Spiral nerves मेर तन्त्रीया नाह्य; मेर तन्त्र की नादियां । Sympathetic chain स्वतंत्र वादी प्रनिय शंत्रका। Substantia gelatinosa-centralis বিরিणी। Sympathetic ganglions कंद पुंजा । Spinal nerves मेरजा नाहिया। Subdural space अन्तर्वराशिक ! Sub Arachnoid space बहारेद इत्या। Substantia gelatinosa कॅद्राणुक वती। centralis Spino-thalamic tract आज्ञाभिगा संत्रिका । Sulcus अग्रिम पादवैता, पश्चिमा पादवैता। Superior Vermis হ'বা হাত্মিকা ৷ Superior Inferior semilunar lobes उत्तरार्थ चंद्रिकारय । Superior (or Anterior) medullary and अग्रिमा वा प्राण । Velum पिधनिका Stria medullaries or. Striae Acoustica चिक्रीकारच । Substantia nigra श्याम पत्रि का संज्ञ।

Superior sagittal sinus उत्तरा दीर्धियका। Straight sinus योजनी। Subparietal sulcus अन्यन्तरा। Superior frontal sulcus अविष्डोत्तरा। Superior frontal gyrus उत्तरा अमर्दिड कर्णिका। Spinal Accessary nerves (11th) भीवा प्रशा Splenium सेत्रभित्ती। Supra callosel gyrus सेतु पृष्ट कर्णिका । Septum pellucidum कांच पत्रिका । Stria terminalis सुत्र राजिका। Stratum zonale कन्दास्त्रिणी । Sensory areas संज्ञा धिष्ठान । Sensory receptive areas संज्ञा दान भूमि । Sensory Psychic areas निवेक भूमि। Sensory fibres इन्द्रिय संज्ञा पहा। Sensory tract संज्ञा वह बत्से। Superior laryngeal branch खर यशंगा उत्तरा। Superior deed cardiac plexuses नाडी चक्रद्रय (उत्तान गंभीर घं)। Semilunar or gasserian त्रिधार मन्यि । Sphenopalatine ganglion ताल जानूक प्रंथि। Sub-maxillary ganglion इन्वधरीय नाड़ी प्रनिध। Superior or jugular gang- } lion and inferior or } उत्तर अधर भेद से दो अनुमन्या ग्रन्थि। petrons ganglion Sacral nerves अनुत्रिका नाढ़ी। Spiral ganglion पश्चिम मूल कन्दिका नाडी ग्रनिथ। Sub occipital nerve पश्चिम शाखा नाडी । Sub occipital triangle कपाल मुलिक त्रिकोण। Spinal nerves मेरुजा नाडियां। Smaller occipital कपाल मुलिका तन्वी। Supra-clavicular उर्घ जन्नका । Supra-clavicular branches अक्षकोत्तरा। Supra scapular nerve अध्यंसिका नाडी। Saphenous nerve (Long or internal—সহ जंबि का खाची। saphenous nerve) Superior gluteal nerve उत्तरा नितन्विनी। Sciatic nerve महा गृधसी। Superficial peronaeal nerve पुरो जीव का उत्ताना नाडी।

(Musculo cutaneous nerve)
Sympathetic system मध्यमं स्वतंत्र नाड़ी मण्डल ।
Sympathetic ganglia स्वतन्त्र नाड़ी ग्रंथय; स्वतंत्र
ग्रन्थय ।

Superior cervical ganglion उत्तरा नुमीविका। Superior cervical cardiac nerve उत्तरानु हार्दिकी।

Superior cordiac plexus उत्तान हार्दिक नाड़ी चक्र।

Supermatic plexus अनुवृष्णिक।

Superior gastric plexus पर्यामाशियकं नाडी चक्क । Splenic or lienal plexus हैहिन नाही चका Superior mesenteric plexus उत्तरांत्रिक नाडी Semilunor ganglia अर्डेन्द्र अन्यी (मणिएर अन्यि) Scapha मध्यलात । Stapedius पर्याणिका। Spiral canal आवर्तमार्ग । .Scala vestibuli उत्तर सोपानिका। Scala lympani अधर सोपानिका । Saccule कंद्रकी। Spiral ganglion स्तम्भ कंदिका । Skin लचाः चमदी । Stratum corneum शाङ्किणी। Stratum lucidum शिंक्नी। Stratum granulosum कणिनी। Stratum germinativum क्षेत्रिणी। Sensitve papillae स्पर्शाकृरिका। Sebaceous gland वसामन्थियां। Sweat gland स्वेद श्रंथियां। Sclero corneal junction स्वछ शक् संधि। Sclerotic coat or Sclera ग्रह्मवृति । Stratum opticum वितान सुन्निणी । Suspensory ligament of the lens द्रष्टिमण्डल वंधनी । Spinal cord or medulla spinalis सुपुम्नाकाण्ड। Super brachium उत्तरालिका। Sub sartorial plexus दोर्घायामाधरिकं।

T

Third ventricle बह्न हृदय ।
Thalami आज्ञाकंद द्वय ।
Tracts or columns नाड़ी तंत्रिका ।
Tentorium cerebelli जवनिका ।
Tuber vermis शलभि का कटि ।
Tonsil vermis शास्त्रक पिंडिका ।

Tela choroidea चीनांशुजवनिका ।
Trigonum hypoglossi द्वादशं नाडी मूलिकं।
Temporo pontine fibres पादवं मस्ति कोष्णीय
कान्तरीयाणी ।
Tegmentum कुथ वितान संज्ञ ।
Temporal lobe शंखिक पिंड ।

Tela choroidea मंत्री पविका ।
Trigonum habenulae मूल्विकोण ।
Tuber Cinerium निगृहान्तरस खादी ।
Tracts बरमानि ।
Trigeminal nerves पंचमी विधास नाहो ।
Trigeminal nerve दशियास नाही ।
Trigeminal nerve विधास नाही ।
Temporo facial branches शंस बच्या ।
Tonsillar branches अपनिद्वानुमा ।
Thoracic nerves अनुपृष्टिका औरसी संज्ञा नाहियां।
Thoracic dorsal मृतीया अन्वंसिका ।
Thoracic inter costal nerve परद्यकान्तरिका

-Twelfth thoracic nerve द्वादशी अनुपृष्टि का

(परगुकानुगा) मादी।

नाडी

Tibial nerve (Internal popliteal nerve)
पश्चिम जंघिका नाड़ी!
Triangular fossa त्रिकोण खात ।
Tragussanti tragus कणं पुतिका ।
Tympanic sulcus परहनेमि ।
Tensor tympani परहोत्तंसनी ।
Tuunel of corti त्रिकोण सुरंगा ।
Tela subcutanea खक् घट्या ।
Tactile corpuscles क्षमांद्रिका ।
Tactile corpuscles of
अञ्चलक and meissner चंद्रांद्र ।
Tapetum nigrum or Pigmentary layer
धिम्न जवनिका ।
Triangular Cartilage मिकोण सहणास्मि ।

11

Unipolar एक बाहुक i Ulner nerve अन्तर्याहुका, अन्तमकोष्टिका । Upper sub scapular मयमा अन्तिका । Upper para sympathetic system उत्तर नाड़ी मण्डलस्य। Uterine plexus परिनर्भाशय चक्र। Unbo परहनाभि । Ulricle तम्बिका ।

V

Voluntary muscular action इच्छानुगचेष्टा। Vestibulo spinals Tectospinal tracts पाने पूर्व तिन्त्रका।

Ventral spino cerebellar tract पास्त्रीमध्या उत्तिका।

- Vestibulo spinal tract विपाणिका नाम तंत्रिका Vermis दालमिका ।
- Vallecula अघ(धन्मिर्डकात ।
 Vagus nerves (10th) प्राणदा नाही।
 Visual area रूप संज्ञाधिष्टान ।
 Vagus nreve दशमी प्राणदा नाही।
 ·Vicofacial branches मीवा बक्गा।

Vestibular nerve धृति तुन्यकामिगा। Volar and dorsal branches अग्रिम-पिक्चमाप्य ग्राम शाखा द्वय। Visceral branches आरायगा।

Visceral ganglia पर्याशिका । Vesical plexus परिवस्तिक चक्र ।

Vaginal plexus पर्युपस्यं चर्त्र।

Vital centres in the Medulla विद्युद्ध चक्र। Vestibule त्रविवस्थारी ।

Vestibular membrane परङ पत्रिका ।

Vestibular ganglion (of scarpa) अनुत्रिव-

W

White matter शुभ वस्तु।

Z

Zonula ciliaris or Zonule of zimu दृष्टिमंडक परिधि वेष्टन कला चक्र ।

DICTIONARY

OF MIDWIFRY

Abdominal palpation उदरपरीक्षा।
Abnormal attitude गर्भ की अस्वाभाविक स्थिति।
Abnormal or difficult labour असाधारण प्रसव की अवस्था।

Abortion—गर्भसाव; गर्भपात ।
induction of करने कि विधि ।
Accidental haemorrhage अमीधातज रक्त
स्त्राव ।

Accouchment force सद्यः अपाहरण ।
Acromion असंकृट ।
After pains प्रसवोत्तर वेदना ।
Agalactia स्तनों में दूध न होना ।
Albuminuria एल्ट्यूमिन मेह ।
Amenorrhoea नष्टार्तव; रजोरोध; ऋतु बंध ।
Amnion अण-अंतरावरण (अन्तरोह्वण)।

Anterior fontanelle बहारंत्र। Anterior fontanelle presentation बहार्खी-द्य गर्भ। Anterior commissure कई सन्ति। Anterior Superior Spines कर्ष कृट।

Aorta महा धमनी। Areola स्तन मंदञ। Artificial feeding कृत्रिम श्वास।

Asphyxia neonatorum शिशु प्राणरोध ।

Attitude, foetal गर्भस्य बालक के अंगों का पारस्परिक सम्यन्ध ।

Auscultation श्रवण परीक्षा ।

Auto-intoxication आत्मविप-संचार ।

Axis of pelvis यस्ति-गृहा का अक्षा।

Axis traction forceps गर्भ संदंश।

Baby, new born नव नात शिद्यु ।
Bag of waters गर्भोदक की थेली ।
Ballottement गर्भस्थ वालक को हिलाना ।
Bimanual examination हस्तद्वय परीक्षा ।
Binder प्रसृतिका के पेट की पट्टी ।
Biparietal diameter पार्श्विकास्थि मध्य न्यास ।
Bipolar version विवर्तन ।
Bitemporal diameter शंखास्थि मध्य न्यास ।
Bladder मूत्राशय ।
Blastocyst सुद्युद ।

Bleeding during pregnancy गर्भावस्था में रक स्त्राव।

Breast स्तन।

care of, during nursing दुग्धपान के समय
रक्षा।

during pregnancy गर्भावस्था के समय रक्षा। changes in during pregnancy गर्भावस्था में परिवर्तन।

inflammation of शोथ। Breast feeding स्तन्य पान। Breech presentation स्किग्रदय ।
Bregma महारंभ ।
Brim of pelvis प्रवेशहार ।
Broad ligament विस्तृत स्नायु ।
Broad ligament of the uterus गर्माशय विस्तृतपारिवैक बन्धन ।

Brow-presentation रुखारोदय गर्भ । Baist pads 'थिस्ट' की विवि । Bulbocavernosus दिवन मुख्कि पेसी । Bulbourethral glands शिश्न मुख मंथियाँ।

Capholic presentation शिरोदय गर्भ। Caput succedaneum नवजात शिशु के सिर की शोफ । Cervicobregmatic diameter बहारंभ शीवा सध्य ब्यास । Cervix or carvix uteri गर्भाशय मीवा। Chlorosis मृत पाइं या हरित रोग। Chorion भ्राण-बाह्यावरण । Chorion Villi गर्म पोपण अंक्र । (जिस समय गर्म कछा के सभी भाग बढते हैं तब गर्भकेला के बाहरी परत पर छोटे छोटे केशों जैसे कितने ही अंक्ट निकल आते हैं और इन अंकृतें द्वारा गर्भे का पोपण होता है। अत-एव इनको "गर्भ पोपग अंकुर" कहते हैं।) Chloasma uterinum गर्मावस्था में मुख पर झाँइयाँ Circulation in foetus भण-रक संचार ! Ciliated cells प्रसव मार्ग की शिल्ही में रोपदार कोपा Cleidotomy भक्षकास्य छेइन ।

Clitoris भगांतुरः भगनासा । Covering of clitoris मगोहर का आवरण । Coccyx पुरुशस्थिः गुदास्थि । Congenital Ventral hernis or exemphalos जन्म का अंग्र भंत । Conjugata Vera अप्र पश्चिम स्वास । Constipation after delivery भसन के बाद होने वाला क्लर १ Coronal suture पार्धिक स्युति । clitoridis Corpus cavernosum दण्डिका । Corpus cavernosa penis शिश्न दंदिश। Corpus cavernosus urethrae शिदन संजिका। Corpus luteum पीर्वाग । Cough during prognancy गर्भावस्था में खाँसी । Cramps during pregnancy गर्भावस्था में शरी। में ऐंडन । Crest अनासिका शिखर।

Date of confinement, calculation of प्रसव . को आनुमानिक तिथि। Death of foetus during pregnancy सृत भूण, गर्मावस्था में। Decapitation भूण भीवा छेदन। Decidua गर्मक्छा। Decidua basalis आधार गर्म क्छा।

Decidua vera सस्य गर्भ कला।
De Ribe's Bag दि रीय की घेली।
Diagnosis of Pregnancy गर्भावस्था का निर्णय।
Diagonal conjugate कर्ण संयुक्त व्यास।
Diarrhoea during pregnancy गर्भावस्था में
अविसार।
Diet during pregnancy गर्भावस्था में आहार।

Disous proligerus दिन वेष्ट ।
Disinfection of hands हाथों की कृमिहीनता ।
Displacement of uterus गर्भाशय स्थान च्युत या
जरायु अंश ।
Dry labour शुरूक प्रस्त ।
Ductus arteriosus धमनी संगोजक।

Ductus deferens ग्रुक प्रणाली।
Ductus venosus शिरा संयोजक।
Duration of labour प्रसवकाल।
Duration of pregnancy गर्भकाल।
Dysmenorrhoea कष्टार्तव।

Eclampsia गर्भाक्षप रोग ।
Ectopic gestation यहिर्गर्भ स्थिति ।
Ectoderm अण वाह्यवचा ।
Ejaculatory duct शुक्त स्वाविणी ।
Embryotomy अण्ण्डेदन ।
Embryonic area अण स्थान; गर्भ क्षेत्र ।
Endoderm अण अन्तरीय त्वचा ।
Endometritis अर्त्गर्भादाय शोथ ।
Epididymus उपांड ।
Evisceration वक्षोदर अंग्लेदन ।

Face presentation मुखोदय।

Examination of pelvis चिस्त का निरीक्षण।
Expression of placenta अपरा को निकालना।
External conjugate बाह्य अप्र पश्चिम व्यास।
External genitals बाह्य जननेन्द्रियां।
External occipital protuberance पश्चिम कपाल अर्जुद।
External os गर्भाशय का विद्युत्त।
Eyes of child, care of नवजात शिशु की आँखों
की रक्षा।

Fallopian tubes फलकोशवादिनी।
False labour pain नकली (झ्ठा) प्रसव का दर्द।
False pelvis असत्य श्रोणी।
Fainting during pregnancy गर्भावस्था में
मूर्च्छा।
Femur कवंस्थ।
Fertilization गर्भाधान।
Flat pelvis चपटी वस्ति।
Floating after delivery प्रसव के बाद रक्त स्नाव।
Foetus श्रृण।
Abnormalities of अग के विकार।

Abnormalities of अूग के विकार। Active movements of अूण की गतियाँ। Attitude of अूण के अंगों का पारस्परिक संबंध। Circulation of- भूण का रक्त सञ्चार।

Death of- मृतक गर्भ।

Estimation of age of- की आयु का निर्णय।

Head of- भूण कपाल।

Heart sounds of- हृदय स्पंदन।

Position of भूण स्थिति।

Presentation of- भ्रुण उदय।

Weight of- भूण का तोल।

Fontanelles रंध।

Forceps गर्भ संदंश।

Formation of Decidua after conception

गर्भाधान के बाद गर्भाशय के श्रेष्टिमक कला

परिवर्तन ।

H

Frank breech अपूर्ण रिफाइय । Frank bone खडाटारिय । Frontal suture खडाट स्यूति । Full breech पूर्ण स्किगुद्रय ! Function of placenta नामि कमल का कार्य । Fundus of uterus गर्मात्तव मुंद ।

Galactorrhoea स्तम में बहुत ज्यादा दूध होना।
Generally -contracted pelvis संपूर्ण संद्वचित
वस्ति।
Glans penis शिदनाव, शिदनसंद।
Glans clitoridis भागासा भहर्षिणी।

Glandular acıni स्तन प्रस्थियां। Gonorrhoea प्यमेह। Graafian follicle दिग्द कोप। Great saero sciatic ligament यृहत त्रिक कुतुन्दर संधन।

Haemorrhage accidental रक्तवाद अभिघातज ।
antepartum प्रसद्भाद ।
post partum प्रसद्भाद ।
"Unavoidable जरूरी !
Haemorrhages of pregnancy गर्भावस्था के
रक्तवाद ।
Heart Disease हदोग !

Hegar's sign हेगार का चिन्ह। Hepatic vein यक्त किरा। Hip bone अनामिकास्य !
Hydramnios अूण-कोप-दृद्धि !
Hydrocele अंदकोप-दृद्धि !
Hydrocephalus तिरोपृद्धि !
Hymen स्तीच्छद्द योनिच्छद !
Hydromentra जरायु में जल या रक्त संचय !
Hyperemesis gravidarum गर्भनन्य अधि
यमन ।
Hysteralgia जरायु का शुद्ध ।

Ileopeolineal line श्रेगि कपाल मगास्य रेखा।
Ileopeolineal eminence श्रोणि कपाल मगास्य रेखा।
Imperforate hymen अवस्द योति।
Incomplete abortion अपूर्ण गर्मस्राव।
Inertia uteri गर्माश्रय की निगंदला।
Inevitable abortion अवश्यमात्री गर्मश्राव।
Infection, puperperal प्रस्तिकालिक कृति
संक्रमण।
Inferior pole निचला सिरा अध्य ध्रव।

Inferiorvena cava अपने गामिनी महा शिता !

Insanities of puerperium प्रस्ति काल्डिक उन्माद। Internal os or Internum os गर्माशय अंतर्गुंख। गर्माशय का भीतरी मुख। Internal secretion of ovaries आर्त्व या शोगित। Internal version अंतरीय विग्रतंन। Intercristal diameter शिखर मध्य व्यास। Interspinous diameter कृद मध्य व्यास। Introchanteriodiameter कृद भव्य व्यास। Inversion of uterus गर्भाशय प्रत्यावर्तन । Involution of uterus गर्भाशय का प्रसृति कालिक संकोच । Irregular menstruation अनियमित ऋतु । Ischiccavernosus शिरन प्रहर्षिणी पेशी । Ischium कुकुन्दरास्थि ।

K

Knee presentation जानु उदय।

Labia majora वृहत् भगोष्डद्य । Labia minora क्षद भगोष्ट्रय । * Labium majus बृहद् भगोष्ठ। Labium minus क्षद्र भगोष्ठ। Labour प्रसव । Labour diagnosis of प्रसव का निर्णय। Labour duration of प्रसव की अवधि। Labour management of प्रसव का उपचार। Labour mechanism प्रसव निष्क्रमण-विधि। Labour in breech presentation प्रसवस्फि गुद्य में Labour in brow presentation प्रसव लखादोदय में Labour in face presentation त्रसव मुखोदय में। vertex - presentation असन Labour in शिर्पोदय में । Labour Stage of प्रसव की अवस्थाएँ। Laceration of perineum सीवनीदारी। Lactation स्तन्यकाल।

Lactic acid सकान्छ । Lambdoidal suture शिरः परिचम पारिवक स्यूति। Leucorrhoea इवेत प्रदर। Left Innominate bone वाई वितन्यास्थि । Ligaments of uterus गर्भाशय के यंधन। Ligament of the ovary हिम्बाशय वंधन । Lightening इसकापन । Liquor amnii गर्भोदक । Liquor folliculi डिम्बकोप में तरेल । Lochia प्रसति कालिक स्नाव। Lochia in puerperal infection प्रसति स्वर में। Lochia discharge प्रसव के बाद छेद खाव। Locked twins यंत्रित यमछ। Lower extermeties अवः शाखाएँ। Lower uterine segment गर्भाशय का निम्न Lumbar vertebrae কবিক্যীক্রা।

M

Malaria in pregnancy निपम ज्वर ।
Male genital organs पुरुष-जननेदियाँ ।
Mammary abscess स्तन का फोड़ा यास्तन विद्धि ।
Mechanism of labour अूण का निष्क्रमण ।

-Mechanism in flat pelvis चपटी वस्ति में।
Membranes, foetal अर्णावरण।
Membranes premature rupture of अर्णावर्ण का जब्दी फट जाना।

N

Menopause रजीनिश्ति।
Menorrhagia रक प्रदर; भतिरम।
Menopause रजी निश्ति।
Menstrual habit आतंबदाछ।
Menstrual type भातंब मालीतर।
Menstruation भातंब, मासिक धर्म।
Mentoposterior position परिचम हनुभासन।
Mesovarium दिग्यताय भी सालर।
Mesoblast भूग का याद्यावरण।
Mesoblastic tissue दिग्द कोप के बीच के स्तर का भाग।
Mesoderm भूण मध्य ख्या।
Metritis-Inflama

Metrorrhagia जरायु से रक खात; रक पदर ।
Milk, cows दूध गाय का ।
Milk human स्तन्य ।
Milk-fever दुग्य जर ।
Milk leg or Phlegmasia alba
Missed abortion रुद्ध गर्भपात ।
Missed labour स्थित प्रस्त ।
Monsters अद्भुत गर्भ ।
Mons veneris कामादि ।
Montgomery's tubercles माँट गोमरी के हमार ।
Morning sickness दृद्धि ।
Mornla कल्ल ।
Muriform body कल्ल ।

Nipple च्युक; स्तनप्रुष । Nipple care of, in pregnancy च्युक रक्षा, गर्मा-बस्था में । • Nipple in lactation च्युक स्तन्यकाल में। Nipple cracks of च्युक क्षतः। Normal attitude of plexion गर्मासनः।

Oblique diameter तिर्यंक स्थास । Occipito-anterior positions सम्मुख पदचादस्थि भासन J

Occipito-frontal diameter नासा-मूछ पहिचम कपालाईंद मध्य स्यास !

Occipito mental diameter इतु प्रजापति रंभ मध्य वास ।

Occipito-posterior positions पश्चिम पश्चादस्थि आसन्।

Occiput तिरः पश्चादस्य । Oligamnios गर्मोदक की न्यूनता । Ophthalmia neonatorum तिश्च अमिष्यंद । Osteomalacia सृदुलस्थि ।
Ovarian ligament िन्य प्रीय स्नायु ।
Ovarian ligament िन्य प्रीय स्नायु ।
Ovarian depression दिन्यास्य गहर ।
Ovarian dropsy दिन्य कीय का सीथ ।
Ovarian pregnancy दिन्यासय का गर्म ।
Ovarian Tumour दिन्य कीय का अर्थुद ।
Ovaritis दिन्य कीय प्रदाह या दिन्य प्रीय शीथ ।
Ovary दिन्य प्रनिथ ।
Ovary दिन्य प्रनिथ ।
Ovulation दिन्य कीय का फटना ।
Ovalation period ऋतु काल या पुरक्काल ।
Ovam दिन्य ।
Outer coat बाह्यन्य ।

Pains शसव-वेदना । Pain in breast स्तन में दर्द ! Palpation, abdominal स्पर्शन-परीक्षा। Parametritis गर्भाशय-पाइवे शोध। Pawlik's grip नृतीय स्पर्शन i Pelvic बस्ति। Pelvic canal श्रोणि नाली। Pelvic cellulitis गर्भाशय-पाइवे शोध। Pelvic outlet श्रेणि का प्रसव हार। Pelvic peritonitis वहिर्गर्भाशय शोध। Pelvic presentation स्पिकोदय: इसमें वच्चा चृतद के वल पैदा होता है। Pelvimetry वस्ति मापक का प्रयोग। Pelvimetry external वाह्य मापक का प्रयोग। Pelvimetry Internal अन्त भापक का प्रयोग। Pelvis वस्ति। axis of-वस्ति का अक्ष। cavity वस्तिगृहा । circumference-वस्ति परिधि। contracted संक्रचित वस्ति । diameters of-वस्ति के व्यास । examination of वस्ति का परीक्षण। false बस्ति का ऊर्ध्वभाग। flat चपटी वस्ति। generally contracted सम्पूर्ण संक्रवित वस्ति। inlet-वस्ति प्रवेशद्वार । Naegele's 'नीगले' की । Osteomalacic मृदुलास्थि । Outlet-वस्ति निर्गमद्वार। · Robert's 'रॉवर्ट' की । True वस्ति का अधोभाग। Penis शिश्न । Perforation अग-शिर•छेदन। Perineum श्रोणि आधार I Phalos जन्म का अंत्र भ्रंश। Phthisis in pregnancy गर्भावस्था में राजयक्मा।

Physometra जराय में वाय संचय। Pigmentation झाँडयाँ। Pituitrin पिट्रईटीन । Placenta अपरा, कमल, फूल-पुरईन (यह गर्भाशय से वच्चा और नाल निकलने के बाद निकलता है।) Placenta abnormalities of अपरा के विकार। Placenta development of अपरा का बनना। Placenta examination of अपरा परीक्षण। Placenta expression of अपरा का निकलना । Placenta function of अपरा का कार्य। Placenta praevia अपरावरोध। Placenta syphilis of फिरंग रोग में अपरा। Placenta weight of अपरा का भार। Plane of greatest pelvic dimensions अति-विस्तृत भाग । Plane of least pelvic dimensions अति संक्र-चित भाग। Podalic version मिश्रित विवर्त्तन । Position of foetus गर्भस्य बालक की स्थिति। Posterior fontanelle प्रजापति रंध । Pouch of Douglas हगल्स की थेली। Posterior fontanelle presentation अधिपत्यो-दय गर्भ । Pregnancy गर्भावस्था। Pregnancy diagnosis of गर्भावस्था का निर्णय। Pregnancy diseases during गर्भावस्था में विशेष

Pregnancy duration of गर्भावस्था की अवधि।
Pregnancy extrauterine बहिर्गर्भस्थित।
Pregnancy headache गर्भावस्था का शिर दर्द।
Pregnancy hygiene of गर्भावस्था नियम पालन।
Pregnancy signs and symptoms of गर्भावस्था
कक्षण।

Pregnancy spurious अवास्तविक गर्भावस्था। Premature labour गर्भपात। Premature induction of गर्भपातन। Prepute अप चर्म।
Preputial sac मणितात।
Presentation उदय; असव के समय गर्भाशय के सुत पर पहिले दिलाई देने वाला भाग, अर्थात् जिस भाग के यल सन्तान जन्म प्रदेश करती हैं। यही उस गर्म का उदय है।
Presentation diagnosis of उदय का निर्णय।
Prolapse of cord नाल भंग।
Prolapse of uterus गर्माशय भंश।
Prolapses uteri or falling of the womb जरायु (गर्माशय) की स्थान ग्रंपता।

Prolapses vagina य नि भंदा या स्थानच्युत ।

Promontry त्रिकास्य अवुद ।

Prostate अष्टील।

Pruritis valvae भोनि में खुड़ ही।
Puberty युवावस्था।
Pubiotomy भगास्थि छेदन।
Pubic bone पेड़ की हड़ी।
Pubic angle भग संधि।
Puerperal convulsion स्तिका क्षेप।
Puerperal fever स्तिका ज्वर।
Puerperal injection प्रस्ति कादिक कृमि-संक्रमण।
Puerperal mania स्ति को उन्माद।
Puerperium प्रस्तिकाङ।
Puerperium inanagement of प्रस्तिकाङ का उपचार।
Puerperium pyrexia in प्रस्ति व्यर।
Pulmonary artery फुफ्स भमनी।

Quickening भूण स्पंदन। Quinine in induction of labour गर्मावस्था झ कुनोन का मधीग।

Retention of the menses भतुभाव में विकस्य । Retention of the Placenta फूळ पाइमळ (अपरा) सेयन । • .

Quinine in pregnancy गर्भावस्था में इनीन

ितने में विलग्य ।
Retention of urine delivery मूखरोघ; प्रसद के पात्र पेशाय रूढ जाना ।
Retroflexion of gravid uterus गर्माशय का परिचम संश

Right Innominate bone शोणिकलक; वाहिनी नितम्बारिय। Robert's pelvis रॉवर्ट की वस्ति। Round ligament गोल स्नायु। Rupture of uterus गर्माशयदारी। S

Sacral Pain जिक्यूल।
Sacro sciatic ligament जिक कुकुन्दरा दंधन।
Sacro sciatic foramen जिक कुकुदरा विवर।
Sacro uterine or गर्भाशय जिकीय वंधन या
Recto uterine folds of dougles गर्भाशय वंधन।

Sacrum त्रिकास्य ।
Sagittal suture गृहत् सीवन ।
Scanty menstruation स्वल्यस्य ।
Schatz's manocavre शेट्रज की विधि ।
Schu'tze's mechanism शुल्टज की विधि ।
Scrotum अण्डकं.प ।
Semen शुक्र ।

Sex, diagonisis in Pregnancy गर्भावस्था में चालक के लिंग का निर्णय।

Sexual relation सहवास ।

Sexual relation during pregnancy गर्भावस्था में सहवास ।

Shoulder presentation पादर्वीदय। Sim's position सिम्ज़ का आसन।

Sinciput क्लार ।

Sleep lessness during pregnancy गर्भावस्था में अनिदा।

Smegma praeputti शिदनगृथ । Smellie Veit grip समेली वीट विधि ।

Temporal fontanelle शंख रंघ।

Temporal suture शंखस्यूति ।
Testes शुक्रमन्थि या अण्ड ।
Testanic contraction of uterus गर्भाशय स्तम्भ
रोग ।
Testics शुक्र गन्थियाँ ।
Threatened abortion सम्भवनीय गर्भस्ताव ।
Toorthache during pregnancy गर्भावस्था में
दांत का दर्दे ।

Sore nipples स्तनवृत्त में अकड्न या जल्म। Spermatic cord अण्डल्ज् । Spermatozoon शक कीट; शक व बीर्य। Spinal column मेहदण्ड । Spinons process करोर कंटक । Spondylotomy पृष्ठहेदन । Stomatitis during pregnancy गर्भावस्था में मुँह में छाले। Strial gravidarum गर्भ रेखाएँ। Sterility यन्ध्यस्य । Struc'ur of grafian follicles दिग्यकोप की रचना । Submentobregmatic diameter बहा रंघ श्रीवा मध्यव्यास । Suboccipitobregmatic diameter शिरः पश्चात् मध्यस्यास । Suboccipitforontal diameter रुसार मीवा पश्चिम मध्यव्यास । Superior pole उपरी शिरा, उध्वे धव। Superior vena cava अधोगामिनी महाशिरा। Surgical operations शल्यकर्म। Suture स्यृति; सीवन । Symphysis pubis विदय या भग सन्धि; भगास्थि

Toxaemias of pregnancy भारम विष संचार। Transverse diameter बाम दक्षिण ज्यास।

Transverse presentation पाइनोदय गर्भ । True pelvis सत्य श्रोणि । Tunica vaginalis अण्डक्तेष्ट । Twilight sleep निद्रा प्रसन ।

Twin pregnancy यमल गर्भ।

सन्धि ।

Syphilis किरंग रोग।

U

Umbilical artery नामि धमनी।
Umbilical cord नाल।
Umbilical discases of नाल के रोग।
Umbilical ligature of नाल काटना।
Umbilical prolapse of नाल भंत।
Umbilical vein नामि शिरा।
Urethra मूत्र नाली।
Urethral orfice मूत्र पहिद्दिर।

Uterine arteries गर्गाशय धमनी।
Uterine cancer जायु में दूपित फोड़ा या गर्माशयः
दुष्ट अर्थुद या मारक अर्थुद।
Uterine tubes दिय प्रणाली।
Uterosacral ligaments गर्मेश्रिक स्नायु।
Uterosacral fold गर्माशय के श्रिक स्थान प्रथम।

पंपन।

'
Uterus गर्माशय: बच्चेदानी।

٧

W

Vagina योनि ।
Vaginal examination योनि परीक्षा ।
Vaginal fornix योनि-कण ।
Vaginal orifice योनिद्वार ।
Vaginismus योनि का आक्षेप ।
Varices शिशा-प्रनिथयाँ ।
Version विवर्तन ।
Vertex presentation श्रीवेदिय; शिरोदय गर्म ।

Verticomental diameter हनु ब्रज्ञापति रं सध्यस्यास। Vesiculae seminales ग्रुक्षाशय। Viability of foetus जीवन योग्य भूण। Vicarious menstruation अनुकरप ऋतु। Vomiting of pregnancy गर्भावस्याः यमन। Vulva भग; स्त्रीयोनि।

Walcher's position बालकर का आसन। Water brashs heart burn मुद्द में जल सर आना; कलेजे में जलन। Wet nursing आप।

THE

TWENTIETH CENTURY ENGLISH-HINDI DICTIONARY

OF

SCIENTIFIC TERMS

(PHYSICS AND CHEMISTRY)

THE

TWENTIETH CENTURY ENGLISH-HINDI

DICTIONARY

OF

SCIENTIFIC TERMS

(PHYSICS AND CHEMISTRY)

A

Abbreviate संक्षिप्त करना

Aberration अपेरण; अपायन; किरण विचलन; प्रकाश किरणों का आवर्तन के पश्चात केन्द्रीभूत न होना.

Aberration of lenses तालापायन; ताल (lens) में आवर्तित होकर प्रकाश किरणों का केन्द्रीभूत न होना तथा दोहरे प्रतिविम्त्र का दिखलाई पड़ना.

Aberration, Chromatic वर्ण-विक्षेप; वर्णापरण; ताल द्वारा आवर्तित प्रतिविम्य का रंगीन दिखाई पढ़नाः

Aberration, Spherical गोलापायन; ताल द्वारा आवर्तित प्रतिविम्य का गोलाकार दिखाई पड़ना.

Abraum Salts खनिज नमक के साथ स्टासफर्ट (जरमनी) में पाये जाने वाले क्षारीय पदार्थ (सोडि-यम सल्फाइट, पोटाशियम सल्फाइट, इत्यादि). ये कृत्रिम खाद बनाने के काम आते हैं.

Abscissa भुज; खानेदार कागृज पर खींची हुई पूर्व -

Absolute परम; निरपेक्ष; निशुद्धः

Absolute Coefficient परमाङ्क.

Absolute Density निरपेक्ष घनलः

Absolute Space परम आकाश.

Absolute Temperature परमोत्ताप; परम तापक्रम; परम झून्यांक से मापा जाने वाला तापक्रम.

Absolute Zero परम श्रून्यांक; - २७३° सेंटीग्रेड का तापक्रम; इससे नीचा तापक्रम इस पृथ्वी पर असंभव माना जाता है। इस तापक्रम पर सब गैसें डोस रूप धारण कर लेती हैं।

Absorbing Power शोपण शक्ति.

Absorption शोपण.

Absorption of Light जब प्रकाश किरणें किसी माध्यम के भीतर प्रवेश करके बाहर निकलती हैं तो उनकी तेज़ी कुछ कम हो जाती है, इसे absorption कहते हैं.

Abstract Mathematics ग्रन्ह गणित.

Abstract Number निरालम्ब संख्या; केवल संख्या.

Accelerate गतिवृद्धि करना

Acceleration गतिवृद्धि क्रम.

Accelerometer गतिवृद्धि कम मापक यंत्र; यह एक प्रकार का लटकन होता है जो गाड़ी की चाल के अनु-सार गति करता है.

Accessories उपकरण.

Accidental Colours ओपाधिक वर्ण.

Accomodation संविधान.

Accumulation of Energy शक्ति सञ्चयः

Accumulation of Power सामध्यं सञ्जय.

Accumulator मंचायक सेंछ; विद्युत् शक्ति को संधय करके रगने का घट विशेषः

Accuracy यथार्थता.

Acetic Acid असिटिक अम्ल; सिरके का तेज़ाय.

Acetone एसीटोन; जैव दव जिसमें सेल्युलाइड इल हो जाता है.

Acetylene प्रिटिटीन; एक जलमशील गैस जिसके जलने से बहुत तेज़ रोशनी होती है। यह गैस केल्सियम कारबाइट नामक पदार्थ पर पानी ढालने से उत्पन्न होती है तथा साइकिट-टेम्प इत्यादि में जलती है। आक्सीजन और एसिटिटीन का मिश्रण जब एक नली के मुँह पर जलाया जोता है तो बड़ी गरम दीपशिला प्रकट होती है। यह दीपशिला धानुओं को जोडने के लिये प्रयोग की जाती है!

Achromatic यह शान्त ऐसे तालों (lenses) के िल्ये प्रयुक्त होता है जो श्वेत प्रकाश के सातों रंगों को समान रूप से आवर्तित करते हैं जिससे प्रतिविध्य रंगीन नहीं दिखाई देता.

Achromatic Lens भवर्णक लेन्स; ऐसा लेन्स तिसमें प्रतिविध्य रंगीन न दिग्याई पढ़े ।

Achromatic Microscope अन्योक अनुवीक्षण यंत्र. Achromatic Telescope अवर्णक कृत्वीक्षण यंत्र.

Acid अग्ल; तेजाव; रासायनिक द्रव्य विशेष जिनमें हाइ-द्रोजन होता है तथा जो क्षारों के साथ मिलकर स्वण वनाते हैं। ये अक्सर यहे होते हैं।

Acids रासायनिक यौगिक जिनमें उद्जन होता है; यह उद्जन (हाइड्रोजन) धातुओं के स्पर्श से एयक हो जाता है और अम्ल उसी घातु का लवण धन जाता है। अम्ल पदार्थों के घोल में लगभग सब घातु घुल जाते हैं और उद्जन निकलता है। अम्ल दो प्रकार के होते हैं.—(१) खनिज अम्ल; (२) जैव अम्ल.

Acidification अम्लीकरण.

Acidimetry अग्लमिति; अग्लता नापने की किया.

Acidulated अम्लीकृत.

Aclinic Line चुम्बकीय विपुत्रत रेखा; वह करियत रेखा जिस पर स्थित स्थानों में चुम्बकीय झुकाव विलक्क नहीं होता.

Acoustic श्रोत; शाब्दिक; ध्वनि से सम्बन्ध रखने वाला.

Acoustics बाध्द विज्ञान; ध्वनि विज्ञान.

Acoustic Material ऐसे पदार्थ जो दीवारों इत्यादि पर स्थाये जाने से ध्वनि को गूँजनेतथा नष्ट होने से रोहें। कार्ड, नमदा, स्टब्डी का बुरादा, स्टिनोस्टियम, इत्यादि के यने हुये तस्ते सिनेमा घरों की स्टतों और दीवारों पर मह दिये जाते हैं जिससे ध्वनि बाहर न जाय।

Acrography वह किया जिसके द्वारा छपने के लिये फोटो के ब्लाक एक यंत्र के जरिये से धातु की चादर पर सोदे जाते हैं।

Actinic Rays रासायनिक रिमयाँ, वे रिमयाँ (मीले, कासनी तथा परा-कासनी रंग थी) जिनमें रासायनिक परिवर्णन उत्पन्न करने की शक्ति होती है। मैग्निशियम नामक धातु के जलने से जो प्रकाश उत्पन्न होता है उसमें ये रिमयाँ बहुतायन से रहती हैं अतः यह प्रकाश अधेरे में फोटोप्राफी लेने के लिये उपयोग में आता है।

Actinometer रासायनिक रिमयों की दाक्ति नापने का यंत्र

Action किया.

Action, Local स्थानीय किया; यह किया विद्युत-धर्टी में उत्पन्न होकर उनके लाभ को कम कर देती है। Action, Primary मुख्य किया

Action, Quantum of (See Quantum Theory)

Action Secondary गीण किया.

Active सक्रिय.

Active Component सकिय अंदा.

Active Component साम्य जनाः
Active Principle प्रभापतील तत्त्व; किसी पदार्थं का
वह रासायनिक भाग जिसके कारण उसका मुख्य गुण
प्रगट होता है। काफ़ी का A. P. कफीन है।

Actual प्रकृत; वास्तविकः

Adamant अन्यन्त कठोर वस्तु,-जैसे हीरा, इत्यादि के टिप काम में आने वाला शब्द ।

Add योग करना.

Addition योग; संबलन.

Additional अतिरिक्तः

Additive Compounds संयोजन यौगिक.

Adhere चिपकनाः आसक्त होनाः

Adhesion आसक्ति; चिपकने का गुण.

Adiabatic अतापिक.

Adiabatic Curve अनताप रेखा.

Adiabatic Process वह किया जो विना वाहर से गर्मी प्राप्त हुये सम्पन्न होती है.

Adiabatic Transformation अनताप परिवर्तन. Adjacent सन्निहित: पास वाला: निकटस्थ.

Adjective Colours सहायक वर्ण; वे रंग जिनको पक्का करने के लिये किसी रासायनिक क्षार के साथ मिलाना पड़ता है।

Adjust समायोजन करना; अनुकूल बनाना.

Adopter संलगक; अनुकूल बनाने वाला.

Adsorption विशोपण; अपशोपण; गैसों, वाप्पें अथवा घुलनशील वस्तुओं का ठोस वस्तुओं के तल से चिपका रहना.

Adulteration मिलावट; उत्तम वस्तुओं में उसी श्रेणी की खरात्र वस्तु का मिलाया जाना । यह शब्द विशेष कर खाने पीने की वस्तुओं तथा सिन्के ढालने की धातुओं की खराबी के लिये प्रयुक्त होता है.

Advantage, Mechanical यांत्रिक लाभ; यन्त्रों के द्वारा कम शक्ति लगा कर अधिक कार्य होना M. Advantage कहलाता है.

Aelotropic चलधर्मी.

Aelotropy चलधर्माता.

Aerate गैस मिलाना या भरना.

Aerated Waters सोड़ावाटर; इनमें कर्चन हि ओपद (Carbon dioxide) नामक गैस पानी के साथ दवा कर बोतलों में भरदी जाती है जो बोतल खोलने पर झाग के रूप में बाहर निकलती है.

Aerial आकाशतार; वे तार के समाचारों को पकड़ने के लिये लगाये गये तार.

Aerodrome वायुयानों का स्टेशन; वह मैदान जहां वायुयानों के उतरने के लिये सब प्रकार की सुविधायें हों.

Aerodynamics वायुगति विज्ञान.

Aerograph फोटो इंलार्जमेन्ट तथा चीनी के वर्तनों पर रंग छिड़कने का यन्त्र.

Aeronautics विमान विज्ञान.

Aeroplane विमान; वायुयान; हवाई जहाज; केवल यंत्र शक्ति से चलने वाला विमान; हवा से भारी, इंजन चलने वाली, उढ़ाकू मशीन। एक प्लेन (छत) वाले वायुयान क्रमशः मोनोष्ठेन, वाइप्लेन तथा ट्राइक्षेन कहलाते हैं। इन छतों से जुड़ी हुई एक लम्बी पुंछ होती है। नीचे रवर टायर के पहिये या छोटी छोटी नौकायें लगी होती हैं जिससे वायुयान जमीन पर या पानी पर चल सके। चालक मशीन काक-पिट में रहती है, जहां ड्राइवर वेटता है । आज कल के वायुयान २,००० पींड से १,००,००० पींड वजन तक के होते हैं। वायुयानों के इंजन बड़े शक्ति शाली होते हैं जो चक्कों (Propellers) को घुमाते हैं । डाक और मुसाफिर ले जाने के अलावा वायुयान वम गिराने के काम में भी लाये जाते हैं। वायुयान पतंग के सिद्धांत पर बने हये होते हैं.

Aerostat वायु से हलकी उड़ाकू मशीन.

Aerostatics वायु स्थिति विज्ञान; वह विज्ञान जो गैसों के या इनमें तैरने वाले पिण्डो के संतुलन से सम्बन्ध रखता है.

Aether न्योम; ईथर; शून्य में न्याप्त एक अनिश्चित द्रव विशेष.

Affinity आसक्ति; प्रीति; पारस्परिक आकर्षण.

Agate गोमेद; अक़ीक़.

Aggregate समष्टि; योग.

Agonic line अकोनिक रेखा; समान दिक्पान (declination) के स्थानों में गमन करने वाली काल्पनिक रेखा.

Air वायु; हवा; पृथ्वी को चारों ओर से आच्छादित करने वाला आवरण। वायु में मुख्यतः हो गैस होती हैं; १-नाह्ट्रोजन ७८—८०%; २-आक्सीजन २०-२१%। इनके अलावा कार्वोनिक पृसिढ, आर्गन, हीलियम, जिनन, किप्टन, नियन, इत्यादि गैसें स्क्ष्म परिमाण में पाई जाती हैं। आक्सीजन वायु का प्राण रक्षक अंश है। अत इसे प्राण वायु भी कहते हैं। यदि वायु में से ओपजन का अनुपात कम हो जाय तो सारे प्राणीवर्ग मरने लगें। मनुष्य के प्रश्वास में वायु जाती है तो ओपजन शरीर में काम आ जाती है और निश्वास में कार्गेनिक एसिड गैस वन कर निकलती है। वनस्पति वर्ग इस कार्गेनिक एसिड को सा जाते हैं और इसमें से कार्यन का अंश अपने पोपण के लिये रस कर आक्सीजन फिर वापिस निकाल देते हैं। अतः वायु गृद्धि के लिये पीयों तथा पृक्षोंका होना अन्यात्रस्यक है। जलने की क्रियाओं में भी ओपजन म्यर्च होती रहती है और कार्योनिक एसिड गैस बनती रहती है। वायु को इव रूप में भी परिवर्तित किया जा सकता है। इबीमूत वायु का नापकन अस्वन्त रण्डा होता है। एक लिटर वायु का भार १.२९३ ग्राम होता है.

Air Chamber बायु प्रकोष्ट; इंजनों का एक माग.

Air Compressor यायु संचायक; हवा को दवाने वाला यन्त्र.

Air Core वायु गर्भ.

Air Craft बायु में उड़ने वालो सब प्रकार की मशीनों का धोतक शन्द.

Air Craft Carrier वायुयान वाहक पोत; ऐसा समुद्री जहाज़ जिस पर वायुयानों के टतरने का स्थान होता है। समुद्र के उपर उड़ते उट्ते वायुयानों को टतरने और फिर उड़ने की आवश्यका पड़े तो यह जहाज काम देता है। इसकी छत बड़ी छम्बी चौड़ी होती है जस पर कई वायुयान सबे हो सकते हैं।

Air, Movements of: वायु की गति। पृथ्वी का वायु-मण्डल स्थिर नहीं रहता है क्योंकि सूर्य के ताप से इसमें गति उत्पन्न होती रहती है। यह गति निश्चित रूप में होती है जिसमे कई तरह की हवाये बनती हैं। मूमध्यरेखा के ऊपर वारहों महीने गर्मी पढ़ने के कारण यहां की हवा गरम होकर हलकी हो जाती है तथा उपर उठने छगती है। इसका स्थान ग्रहण करने के लिये उत्तर और दक्षिण की ओर से हवाये दौड़ कर आनी है जिनको उत्तर-पूर्वीय तया दक्षिण-पूर्वीय टेड हवाये कहते हैं। इसी प्रकार कर्क रेखाओं से ध्रय की ओर निरन्तर उण्डी हवाये' चलती हैं जिन्हें बेस्टर-लीज कहते हैं। समुद्र और जमीन की ताप-प्रहण दांकि में अन्तर होने के कारण दिन को समुद्र से पृथ्वी की ओर तथा रात को पृथ्वी से समुद्र की ओर इवायें चलती हैं जिनको क्रमर्शः समुद्री-हवा और जमीन की हवा कहते हैं।

Air Pressure वायु-भार; वायु में भार होता है अतः वायु
मण्डल का पृथ्वी के तल पर यहा भारी दवाव रहता है।
एक वर्ग इंच क्षेत्र पर हवा का दवाव लगभग १५ पेंड
होता है। मनुष्य के शारीर पर करीब ४०० मन हवा
का दवाव होता है। यदि यह दवाव हट जाय तो
शारीर स्वद्ध के गुस्वारे की तरह फूल कर फट जाय।
पृथ्वी के तल से ऊपर जार्वे तो वायु का दवाव कम
होता जाता है।

Air Ship विमान पोत; ह्याई जहाज, जिनमें वायु से हलकी गैसें मरी रहती हैं, जिससे वह स्वतंः ही जपर उठ जानें; हवा से हलकी उदाक मदानें। ये Aeroplanes से भिन्न होती हैं क्योंकि वे केवल इंजिन के यल से उद्देत हैं। परन्तु Airships में हवा से हलकी गैसे भी भरी रहती हैं। प्राचीन काल में गोल येखनों में हाईड्रोजन भरी जाती थी। आज कल के Airships जो Dirigibles कहलाते हैं सिगार के आकार के होते हैं। इनका ढांचा छोहे की पत्तियों का पोला यना हुआ होता है जिसमें हीलियन गैस भरी जाती है। इंजनों का कमरा तथा मनुष्यों के बैठने का स्थान एक नाव में होता है जो ढांचे से लटकी रहती है। इनका आविष्कार जर्मन वैज्ञानिक ज़ेपलिन ने किया था। आज भी जर्मनी के पास सब से बढा Airship है।

Air Pump धायु निष्काशक; वायु पग्प; इवा निकास्त्रे का पग्प.

Air Thermometer वायु तापमान.

Air-tight वायुरदः, जिसमें हवा प्रवेश न कर सके.

Alchemy धातु परिवर्तन; रसायन; प्राचीन काछ का रसायन शास्त्र जिसका उद्देश्य ऐसी दिया वा आविष्कार करना था जिससे घटिया धातुयें (तांवा, रांग इत्यादि) उत्तम धातुओं (सोना, घांदी) में परिवर्तित हो जायें। इसके भलागा काया-करप की भौपींच खोज निकालना भी उसका ध्येय था। कहते हैं कि प्राचीन काल के लोग इन दोनों कियाओं में सफल हो गये थे परन्तु आजकल ये कियायें लोप हो गई वतलाते हैं। पश्चिमीय विज्ञानवेत्ता, जो अब तक हन वातों को मूर्खता पूर्ण समझते थे, अब स्वयम इनकी खोज में लगे हुये हैं.

Alcohol सुरासार अलकोहल (शराव); मधसार; मधों में नशे का गुण इसी वस्तु के परिमाण पर निर्भर रहता है।

Alembic वक यन्त्र, भपका, भाप खींचने का यन्त्र.

Algebra बीजगणितः

Aliphatic Series मद्यमजिक वर्गः, वसीय वर्गः, जैव रासा-यनिक यौगिक जिनकी रचना में परमाणु जंजीर की तरह जुड़े हुये होते हैं।

Aliquot विपम भाजक.

Aliquot part समभाजक राशि.

Alkali क्षार.

Alkalimetry क्षारमिति; क्षारत्व को मापने की किया.

Alkaline क्षारीय.

Alkaline Earths क्षारीय मिटी; वेरियम इत्यादि धातुओं के आक्साइड.

Alkaline Earth Metals. क्षारीय मिट्टी की धातुर्ये; वेरियम, कैल्सियम, स्ट्रान्शियम तथा मैग्नेशियम धातुओं का वाची शब्द ।

Alkaline Metals झारीय घातुः झारवर्गीय घातुः सोडियम पोटाशियम, लिथियम, रुबिडियम तथा सीसियम नामक घातुर्येः, ये घातुर्ये पानी में डालने से अपने आप जलने लगती हैं और पानी में से हाईड्रोजन गैस को निकाल देती हैं। इनको तेल में रखना पड़ता है।

Alkaloid झारोद्; उपक्षार.

All mains set ऐसा रेडियो सेट जिसके लिये बैटरी की आवश्यकता न हो परन्तु जो विजली की रोशनी के तारों से जोड़ दिया जाने पर काम दे.

Allotropy रूपान्तरता; एक ही रासायनिक वस्तुका विभन्न रूपों में प्रकट होने का गुण

Alloy मिश्र धातु; दो या अधिक धातुओं को गलाकर बनाई हुई मिश्र धातु, जैसे पीतल, कांसाः

Alpha Particles आलफा कण.

Alpha Rays आल्फा किरण; आल्फा रिम.

Alternate एकान्तर.

Alternating Current परावर्षक महार; मत्यावर्तक धारा

Alternate angle एकान्तर कोण.

Alternate Series एकान्तर श्रेणी.

Alternator परावर्त्तकः प्रत्यावर्त्तक ढायनमो.

Altitude उन्नतांश; ऊँचाई.

Alum फिटकरी.

Alumina अल्युमिनियम आक्साइट नामक खनिज द्रव्य.

Amalgam पारद मिश्र; जब कोई धातु पारे में मिल जाती है तो amalgam बनजाता है.

Amber तेल-स्फटिक; अम्बर; यह सुगन्धित दृष्य ह्वेल मछली से प्राप्त होता है.

Ammeter अमपीयरमान.

Ammonia क्षारीय प्रतिक्रिया तथा तीव गंध वाली एक रासायनिक गेस जिससे आँखों में आँसू आजाते हैं। इसिलये Tear-gas भी कहलाती है। नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन का यौगिक। नौसादर और चूने को मिलाने से जो छींक लाने वाली गंध उत्पन्न होती है वह इसी गेस की होती है। अमेरिका इत्यादि देशों में इस गैस का प्रयोग भीड़ को तितर वितर करने के लिये किया जाता है। वरफ जमाने की मशीनों में अमोनिया गैस ही इस्तेमाल की जाती है। यह पानी में घुलकर अमोनिया का पानी बनाती है। यह वड़ी जल्दी द्वीभूत हो जाती है और वरफखानों के लिये इसी रूप में मज़वृत वेलनाकार पात्रों में भरकर जाती है।

Ammoniac, Sal निशादल; नौसादर.

Ammonium अमोनियम; धातु तत्व के समान आचरण करने वाला नाइट्रोजन तथा हाइट्रोजन का एक यौगिक यह पृथक रूप में नहीं रह सकता.

Amorphous अस्फटिक; जो खों के रूप में न हो.

Ampere अग्पियर; विद्युत का एक माप.

Ampere Balance विद्युत् विज्ञान में काम आने वाली एक तुला.

Ampere Hour विद्युत् का एक माप.

Amphoteric उभयगुणी.

Amplification बेतार की तारवर्की में वार्कों के द्वारा विश्वत् प्रवाह की शक्ति को बढ़ाना

Amplification Factor परिवर्धन गुणक.

Amplifier परिवर्दक; ध्वनि का विस्तार करने वाला यंत्र जो रेडियो इत्यादि में काम आता है.

Amplify परिवर्धित करना.

Amplitude विस्तार, कंपविस्तार, दोलनविस्तार.

Anaclastic प्रकाश किरणों के आवर्तन से सम्बन्ध रखने बाला.

Analogy उपमा, साद्य.

ज्यामिति.

Analyse विद्रलेपग करना; किसी यौगिक वस्तु के भागों को अलग अलग करना.

Analysis, Qualitative पारिचायिक विदलेपण.

Analysis, Quantitative पारिमाणिक विद्रस्पेण. Analytic or Analytical Geometry वैदरेशिक

Anastigmat, Anastigmatic lens फोटोप्राफी के केमरा में छगाया जाने वाला तालों का एक संयोग। इससे प्लेट पर वस्त की छाया स्पष्ट रूप से पहली है।

Anastigmatic भविषम दृष्टि; वैषम्पद्दीन.

Anchor लंगर; जहाजों को बांधने का यंत्र । यह लोहे का यदा मारी आंकड़ा होता है जो जहाज पर रक्खा रहता है। जहां जहाज ठहराना होता है वहां इसे उठा कर रस्सी के एक सिरे सेवांधकर ठिठले पानी में डाल देते हैं। रस्सी का दूसरा सिरा जहाज से बंधा रहता है।

Anemograph वायुकेख

Anemography वायुविवरण.

Anemometer वायुवेग मापक यंत्र.

Angle कोण.

Angle, Acute सूक्ष्मकोण; न्यून कोण; ९० से कम अंदा का कोण.

Angle, Obtuse स्थूलकोण; ९० से अधिक अंदाका कोण Angle of Contact संस्पर्शण कोण.

Angle of Repose विराम कोण.

Angle, re-entrant or reflex मयुद्धकोण; वृहत्कोण; १८० से अधिक अंश का कोण.

Angle, Right समकोण; ६० व कोण.

Angle, Soild धन कोण.

Anhydride निस्दक; जिसमें जल का अंश न हो.

Anhydrous अनार्द; रवों को गर्म करके पानी उदाने से प्राप्त होने वाळा चूर्ण.

Aniline नीलिन; जैव रासायनिक यौरिक विदेश । इससे अनेक प्रकार के रंग तथा औपिययां बनाई जाती हैं.

Anion धन-आयन.

Anneal मृदु करना; धीरे धीरे उंडा करना.

Annular कुंदलाकार, पल्याकार.

Anode धन प्रस्थः धनोदः

Antalkali विक्षारक; क्षार के गुण का नाश करने वाला.

Antenna आकारा तार. (Same as Aerial)

Anthracite कठोर, चमक दार, छनिज कोयला जिसमें कार्यन का बहुत अंदा होता है.

Anti-clockwise वामावर्त, घड़ी की सुइयां जिस और घूमती हैं उसके विपरीत.

Anti-cyclone प्रतीप वातावर्ष; केन्द्रत्यागी चक्कर में धूमने वाला वायु का बबूहा.

Antimony रसाञ्चन; ऐंटिमनि; एक भातु तत्व विशेषः Antinodo निस्पंद विन्दु: प्रस्पंदः

Apatite चूने का फास्पेट.

Aperiodic System दिशा-प्रदर्शक ध्रुव-यन्त्रीं को जहान की गति के कारण हिल्ले से रोकने की तरकीर. Aperture छित्र: छेद: सरायः

Aperture of Lens or Mirror ताल अथवा दर्गण का यह भाग जिसमें आवर्तन और परावर्तन होता है.

Apex शीर्प; मूर्द्धा; चोटी.

Apex of the Earth's Motion भूगति मूर्बा.

Apparatus उपकरण; यन्य; किसी धैज्ञानिक प्रयोग में काम में आने वाळी सथ वस्त्रयें.

Apparent मतीपमान; स्पष्ट.

Application प्रयोग.

Applied च्यावहारिक.

Applied Science व्यानहारिक विज्ञान.

Approximate (adj) श्रायः; सन्निकट; खगभग.

Approximation गणित का एक अंग जिसमें अत्यन्त छोटी संख्याओं को रूगमग रूप में प्रकट किया जाता है.

Apsidal उच्च रेखा सम्बन्धीय; आरातीय.

Apsides, Line of: आरात रेखा.

Apsis आरात.

Aqua Fortis माईट्रिक अम्छ; बोरे का तेज़ाव.

Aqua Regia अम्लराज; शोरे तथा गंधक के तेज़ाबों का मिश्रण जिसमें सोना घुल जाता है.

Aqueous जङीय.

Aqueous Vapour जलीय वाष्प.

Arc चःप.

Are Lamp कोयले के दंडों में शक्तिशाली वेयुत्धारा संचालन होने से बढ़ी तेज़ रोशनी और गर्मी पेदा होती है जो अनेक वैज्ञानिक और ज्यावहारिक कार्यों में उप-योग होती है। इस प्रकार के लेम्प को Are-lamp कहते हैं।

Archimedes, Principle of: आर्किमिद्स सिद्धान्तः ग्रीस के दार्शनिक आर्किमिदस (२८७-२१२ वर्ब ईसा से पूर्व) द्वारा प्रतिपादित एक अत्यन्त महत्वपूर्ण भौतिक नियम । कहते हें साइरा-क्यूज के वादशाह ने आर्किमिद्स को अपना नया सोने का ताज यह जांच करने के लिये दिया कि उसमें कितनी मिलावट है। आर्किमिदस को कोई तरकीय नहीं सूझी। एक दिन वह पानी से भरे हुये हम्माम में उतरा तो उसे अपना शरीर कुछ हलका माऌम हुआ और हम्माम का कुछ पानी भी बाहर निकल गया। आर्किमिदस के दिमाग में तुरन्त एक वैज्ञा-निक विचार उत्पन्न हुआ और वह "मिल गया-मिल गया" चिल्लाता हुआ नंगा ही दरवार में दीह गया। आर्किमिदस का सिद्धान्त यह वतलाता है कि जब कोई विंड पानी में हवता है तो पानी की उछाल के कारण उसका वज़न पानी में कम हो जाता है। यह कमी उतने पानी के भार के बराबर होती है जितने पानी को वह पिंड हटाता है। उदाहरणार्थ यदि किसी पिंड का आयतन १० धनशतांशमीटर हो तो उसका वज्न पानी में १० ग्राम कम हो जायगा।

Archimedean Screw अर्किमिदस का स्कू; जल ऊपर

Arctic उदीच्य; उत्तरीध्रव सम्बन्धी.

Arctic Circle सुमेर वृत्त.

Area क्षेत्रफल.

Area of cross-section अनुत्रस्थ क्षेत्रफल.

Area of longitudinal section अनुदेधं क्षेत्रफल. Area of oblique section तिर्यंक क्षेत्रफल.

Areometer दृष्य घनत्व मापक यन्त्र; दृष्यों का घनत्व नापने वाली एक वेलनाकार काच की नली जिसका नीचे का सिरा भारी होता है. Argand Burner आरगेंड दीप; तेल जलाने वाले लेग्पों का वह भाग जिसमें गोल वत्ती लगाई जाती है। आरगेंड नामक वैज्ञानिक का आविष्कृत दीप।

Argentite खनिज द्रव्य जिसमें से चांदी निकाली जाती है.

Arithmetic गणित; अंकगणित.

Arithmetical Progression समांतर श्रेणी; १, २, ३ इत्यादि संख्यायें A.P. में कही जाती हैं.

Arm बाहु; भुजा.

Armature (dynamo) वाहुक, आर्मेंचर.

Armature Winding परिवेप्टन.

Aromatic सुराभित; सुराधित.

Aromatic Group वासज द्रव्यगण; सुगन्धित द्रव्यगण.

Arrangement व्यवस्था; विन्यास. Arrester, Lightning बज्जवारक; धातु की वह. पत्ती

Arrester, Lightning बज्रवारक; घातु की वह पत्ती जो मकानों पर विजली गिरने से रोकने के लिये उपर से नीचे तक लगाई जाती है.

Artesian Well उत्सक्त, उत्स्तुत कृप, ऐसा कृप जिसमें पानी अपने आप वाहर निकलता रहता है.

Artificial कृत्रिम; वनावटी । यह शब्द ऐसी वस्तुओं के लिये प्रयुक्त होता है जो कुद्रती वस्तुओं की नकल करके प्रयोग शाला में वनाई गई हों । आजकल तो कृत्रिम वस्तुओं के वनाने का काम वढ़े ज़ोरों पर है जिससे प्राकृतिक वस्तुओं की नियमित पैदावार पर निर्भर न रहना पढ़े। सबसे पहले जर्मनी में नक़ली नील का आविष्कार हुआ जिसने हिन्दुस्तान के एक उद्योग को विल्कुल नष्ट कर दिया। अब तो नकली रेशम, नकली चमड़ा, नकली शक्कर, नकली हन्न, नकली ममस्त्रन, नकली घी, इत्यादि, इत्यादि । इतनी वस्तुयें वन गई हैं जिनकी गिनती करना मुश्कल है।

Artificial Horizon कृत्रिम क्षितिज.

Ascending Curve उत्थान रेखा.

Aspirator वायु शोषक यन्त्र; वायु को खींचने वाला यंत्र. Assay विशुद्धता निर्णय.

Assumption कल्पना.

Astatic अनासक.

Astigmatism वैपम्य; दृष्टि वैपम्य.

Astrology फल्टित ज्योतिष.

Astronomy सिद्धान्त ज्योतिषः ज्योति-विज्ञान.

Asymmetrical असम मात्रिक.

Asymmetry असम मिति.

Asymptote स्पर्शान्मुख रेखा.

Asynchronous असम समयित; किसी दूसरी घटना के साथ-साथ घटित नहीं होने वाटा.

Atmosphere वातावरण; पृथ्वी के चारों ओर वायु का आवरण। धनत्व, रचना तथा भौतिक क्रियाओं के अनुसार वातावरण के कई स्तर माने जाते हैं:—(१)
उष्ण-वातावरण (Troposphere)—पृथ्वी की
सतह से लगभग १० मील ऊँचाई तक का वातावरण,
हवार्ये, मेघ, वर्षा, विजली इत्यादि भौतिक घटनार्ये
इसी में होती हैं; (२) स्थिर-यातावरण (Stratosphere) इसमें हवा की गति नहीं होती और तापकम
भी लगभग एक सा ही रहता है. इस स्तर की मोटाई
करीव ४० मील है; (३) इन दोनों के उपर हाइद्रोजन गैस का एक स्तर है. मेरममा इसी स्तर
में उत्पन्न होती है।

Atmospheric Electricity नमी विद्युत; वायुविद्युत् Atmospheric Pressure वायु मार; वायु का द्याव. Atmospherics आकाशीय घटनायें जी रेडियो की तरंगी में गड्यद् डाख्ती है.

Atom परमाणु; रासायनिक तत्वों का स्इमातिस्इम भाग।
परमाणुवाद के अनुसार यदि हम कत्यना रूप से किसी
तत्व के दुकड़े करते चले जावें तो अन्त में एक ऐसी
रियति आजावेगी नहीं उससे छोटा दुकड़ा नहीं किया
जा सकेगा। यही छोटे से छोटा दुकड़ा उस तत्वका परमाणु
है। एक तत्व के सब परमाणु एक ही गुण-स्वभाव के
होते हैं परन्तु भिन्न भिन्न तत्वों के परमाणु भिन्न भिन्न
प्रकार के होते हैं। परमाणु कभी स्थिर नहीं रह
सकते, सहा गति करते रहते हैं। जब हो तत्व संयुक्त
होते हैं तो उनके परमाणु आपस में मिलजाते हैं।
परमाणु का रासायनिक विदलेषण नहीं हो सकता।
परन्तु वैद्युत-शक्ति से यह विभक्त किया जा सकता है।
आधुनिक अनुसंधानों ने यह सिद्ध कर दिया है कि
प्रत्येक परमाणु में एक यन विद्युक्तण होता है जिसके
चारों ओर कई कण विद्युक्तण चहर हगाते रहते हैं;

जैसे सूर्य के चारों ओर नक्षत्र घूमते हैं। तिभिन्न तत्वों के परमाणुओं को भिन्नता इन्हों ऋण-तिद्युक्तणों की संख्या पर निर्भर है। एक परमाणु में अपार शक्ति अन्तर्हित होती है। कहते हैं कि एक गिलास पानी के परमाणुओं की शक्ति इस पृथ्वी को गेंद की तरह उछाल देने के लिये काफ़ी है। रसायन शास्त्र में परमाणु की रचना का विचार नहीं किया जाता।

Atom, splitting of: परमाणु त्रिमाजन; अल्सा कर्णों की चोट से किसी तन्त्र या परमाणु अपने एक भरण-विद्यु-स्त्रण का परित्याग कर देता है और दूसरे तत्त्र का पर-माणु बन जाता है। अभी तक केनल बोरोन, ना द्रोडन, पर्लोरीन, सोडियम, अल्यूमिनियम तथा फास्फोरस के परमाणु पर ही सफल प्रयोग हुये हैं।

Atomic परमाणितक; परमाणु से सम्यन्ध रखने वाला.
Atomic Heat परमाणु-ताप; ट्यूटांग तथा पंटिट के
नियम के अनुसार प्रत्येक घातु तत्व का आपेक्षिकताप ६'४ होता है।

Atomic Number परमाणु ऋमांक.

Atomic Theory परमाणुवाद; वह मत जिसके अनुसार प्रत्येकतत्व परमाणुओं का यना हुआ माना जाता है। यह मत नया नहीं है। सबसे पहले भारतवासियों ने इस मत का प्रतिपादन किया था। कणाद के वैदीधिक दर्शन में परमाणुवाद की ध्याख्या की गई है,जिसनो वैज्ञानिक खोज करने वाले स्वीकार करते हैं। कणाद का परमाणु-वाद थाधुनिकपरमाणु-वाद से यहुत कुछ मिलता है। पश्चिमीय वैज्ञानिक इसका श्रेय श्रीस के डिमोक्रियस को देते हैं जो ईसा से छगभग ५०० वर्ष पूर्व हुआ तथा जिसको "मीतिक विज्ञान का पिता" कहते हैं। इसके बाद गैलिलियो, ढेकार्टे, न्यूटन इत्यादि ने भी परमाणु वाद पर 🐯 लिखा परन्तु आधुनिक परमाणुवाद का जन्म दाता अंप्रेज वैज्ञानिक डाल्टन (१७६६-१८४४) माना जाता है। इसने परमाणु-वाद को सिद्रान्त का रूप दिया और अनेक भीतिक घटनाओं को उसके वल पर मुल्झाया । ढाल्टन के सिद्धान्त के अनुसार (१) पदार्थ एक-रस नहीं है परन्तु अत्यन्त स्क्ष्म वर्णों का थना हुआ है जिनको परमाणु बहते ईं; (२) एक तत्व के सब परमाणु, एक समान होते हैं परन्त भिन्न भिन्न तन्त्रों के परमाणु भिन्न भिन्न गुण-स्वमाव

वाले होते हैं; (३) परमाणु सदा गित करते रहते हैं; (३) डोस पदार्थों के परमाणु पास पास संगठित होते हैं, द्रव पदार्थों के परमाणु जरा दूर दूर रहते हैं और गैसीय पदार्थों के परमाणु जरा दूर दूर रहते हैं और गैसीय पदार्थों के परमाणुओं के बीच में बहुत फासला होता है और उनको गित की अधिक स्वतंत्रता होती है; (५) पदार्थों का रासायिनक संयोग उनके परमाणुओं की प्रतिक्रिया से होता है; (६) विभिन्न तत्वों के परमाणुओं की परस्पर संयुक्त होने की संख्या निश्चित होती है. जैसे आक्सीजन का एक परमाणु हाई होजन के दो परमाणुओं से संयुक्त होता है, कम या जियादा से नहीं। दो या अधिक परमाणुओं के संयोग को अणु (see molecule) कहते हैं।

Atomic Transmutation परमाणु-परिवर्तन; एक तत्व के परमाणु का दूसरे तत्व के परमाणु में परिवर्तन । प्रकृति में रिश्मशाक्तिक (radio-active) धातुओं के परमाणु सदा परिवर्तित होते रहते हैं।

Atomic Volume परमाणु-आयतन; किसी तत्व के एक ग्राम-परमाणु भार का आयतन ।

Atomic Weight परमाणु-भार; एक परमाणु का भार अल्यंत सूक्ष्म होता है। उदाहणार्थ हाइट्रोजन के एक परमाणु का भार पहरुठठठठठठठठठठठठठठठठठठठठठठठ ग्राम है। अतः परमाणुओं का भार नापना तथा उसको संख्या द्वारा ज्यक्त करना अत्यन्त कठिन है। इस कठिनाई को दूर करने के लिये हाइड्रोजन का एक परमाणु आदर्श मान लिया जाता है और अन्य सब तत्वों के परमाणु इसी आदर्श से तोल लिये जाते हैं। अतएव किसी तत्व का परमाणु-भार वह संख्या होती है जो यह निर्देश करे कि उसका एक परमाणु हाइड्रोजन के एक परमाणु से कितना भारी है। आक्सीजन का परमाणु-भार १६ है अर्थात् आक्सीजन का एक पर-माणु हाइड्रोजन के एक परमाणु से १६ गुना भारी है।

Atomizer एक प्रकार की पिचकारी; द्रवों को अत्यन्त सूक्ष्म बूंदों के रूप में परिवर्तित करने का यंत्र । यह यंत्र अंतर-दहन इंजनों में होता है । सुगन्धित द्रवों की फुहार उत्पन्न करने के लिये अथवा नाक में द्वा का प्रवेश कराने के लिये atomizer व्यवहत होता है । Attenuation कृशीकरण; विरलीकरण; पतला या हलका करना.

Attraction आकर्षण.

Attraction, Adhesive संल्याकर्पण.

Attraction, Capillary केशिकार्पण, पतली नली में होने वाला द्वर्यों का आकर्पण.

Attraction, Electric विद्युताकर्पण.

Attraction, Gravitational माध्याकर्षण; गुरुत्वा-कर्पण; पृथ्वी का आकर्षण; पृथ्वी प्रत्येक वस्तु को उसके द्रव्य के अनुपात से अपने केन्द्र की ओर आकर्षित करता है जिसके कारण वस्तुओं का भार माद्धम होता है.

Attraction, Magnetic चुम्बकीय आकर्षण; चुम्बका-कर्पण.

Attraction, Molecular आणविक आकर्पण.

Audible कर्णगोचर; सुनाई देने वाला; अन्य.

Audibility श्रवणीयता; श्राव्यता; कर्णगोचरता.

Aurora उपा; स्योंदय की लाली; मेरुप्रभा; ध्रुव प्रदेशों में प्रायः प्रति दिन दृष्टिगोचर होने वाली लाल, पीले, या हरे रंग की आकाशीय ज्योति । मेरु प्रभा का दृश्य वढ़ा सुन्दर होता है तथा इसको देखने के लिये दूर दूर से थात्री नॉरवे को जाते हैं । वातावरण के ऊपर के स्तर पर सूर्य की वैयुत किया से यह उत्पन्न होती है ।

Aurora Australis दक्षिण ध्रुव की मेरुप्रभा.

Aurora Borealis उत्तर ध्रुव की मेरुप्रभा.

Auto-genous स्वयंभू; स्वयंजात.

Autogyro स्वावलम्बी वायुयान; ऐसा वायुयान जो सीधा जपर उठ जाता है या नीचे उत्तर आता है, अन्य साधारण वायुयानों की तरह चक्कर लगा कर नहीं। यह स्पेनिश वैज्ञानिक सीएरवा का आविष्कार है।

Automatic स्वयंक्रिय; स्वयंचालित; अपने आप चलने . वाला.

Automatic machine स्वचालक यंत्र; अपने आप काम करने वाली मशीन; ऐसी मशीन जिसे एक बार चला देने पर फिर ध्यान देने की जरूरत न रहे। यह मशीनें अनेक प्रकार की होती हैं: (१) सिका-मशीन (Slot-machnie) जिसमें सिका डालने से उसी मूल्य की कोई वस्तु (टिकिट, चाकलेट इत्यादि)
अपने आप वाहर आ जाती है; (२) पराद की
मर्दानिं जिन पर मसाला चढ़ा देने से निश्चित
आशार की वस्तु अपने आप वन कर तैय्यार हो जाती
है; (३) पैक करने, लेबिल चिपकाने, बोतलें मरने,
काम लगाने, सामान तोलने इत्यादि की मशीनें; (४)
रेल, जहाज, मोटर, इत्यादि स्वयंगतिशील वाहन; (५)
गणना करने, हिसाब किताब रातने तथा छांटनें
की मशीनें।

Automaton ऐसा रिस्टीना जो घावी भरने से या विज्ञिस से नाना प्रकार के काम करे.

Automobile स्वयं गतिशील यान. (See motor

Auto transfermer ख-परिवर्तक

Auxiliary सहायक.

Average औसतः, मध्यमानः, मध्यमः

Aviation उद्दम विज्ञान, यायुयान संचालन विज्ञान; ँमशीनों के द्वारा हवा में उड़ने का विज्ञान तथा कछा । यधिप अनादि काल से मनुष्य की यह इच्छा रही है े कि पक्षियों की भांति आकाश में उद्दे परन्तु इसमें सफलता पिछले १००-१५० वर्षों में ही प्राप्त हुई है। वेसे तो प्राचीन हिन्द प्रन्यों में विमानों का उल्लेख है और उनके निर्माण करने का सिद्धान्त भी स्थल रूप से वर्णन किया हुआ है। रामायण में प्रस्पक विमान का ज़िक है परन्तु पता नहीं इस विद्या का छोप हो गया षा यह केवल कल्पना मात्र थी। आधुनिक युग में सबसे पहले गैस के बैद्धन बना कर उड़ाये गये। परन्त अब हो भारी भारी मधीने बड़ी आसानी से हवा में उड़ती हैं। इस्त्र छोगों ने पक्षियों के पंस्तों के समान विना इंजन के यंत्रों (Glider) द्वारा हवा में तैरने का प्रयस किया परन्तु इसमें अधिक सफलता नहीं मिली। इटली के लियोनाडों डा तिन्सी ने १५०० ई० में उदने के यंत्र का एक नम्रना बनाया । मॉन्ट गोफिये नामक दो भाइयों ने १७८२ में गरम हवा भर कर गुत्र्यारा उदाया। इसी साल प्रो॰ चार्ल्स ने हाइड्रोजन का गुन्त्रारा 'निकाला । १९०० ई॰ में जर्मनी के काउन्ट जेपलिन ने सबसे पहले ईजन से चलने वाला बैलून बनाया। १९०३-०५ में अमेरिका के राइट माइयों ने वर्तमान वायुयान को जन्म दिया। तय से अनेक श्राविष्कार होते आ रहे हैं और पता नहीं कहां जानर इनका अन्त हो। Aviation, Civil वायु यात्रा; वायुयानों के द्वारा डाक, मुसाफिर, सामान, इस्यादि एक स्थान से दूसरे स्थान को छेजाना। आजक्छ यह यहुत उन्नति पर है और यहुत छोग इवाई जहाजों में यात्रा करने छगे हैं।

Aviation, Military वायुयानों का युद्ध के कार्यों में प्रयोग ! वायुयानों के द्वारा शतुओं पर यम बरसाना, जहरीली गिस छोड़ना, इत्यादि कार्य । यह आधुनिक युद्ध विज्ञान का सब से भवंकर अछ है ।

Avogadro's Hypothesis अत्रोगेड्रो का अनुमान ।
इटालियन वैज्ञानिक अत्रोगेड्रो (१७६६—१८५६)
का निकाला हुआ अनुमान । तापमान तथा वायुमार
यदि भिग्न न हों तो गैसों के समान आयतनों में अणुओं
की संख्या समान होती है.

Axial अभीय.

Axial Line अक्ष रेपा.

Axiom स्वतः सिद्धः स्वतः प्रमागः ऐसा कथन जिसकी सत्यता का प्रमाण आवश्यक ग हो.

Axis अक्ष.

Axis, Major दीवें अक्ष.

Axis, Minor हस्त अक्ष.

Axis, Neutral उदासीन अक्ष.

Axis of a Crystal स्कटिक अक्ष.

Axis of Commutation दिकार्तनाक्ष-

Axis of Co-ordinates नियामकाक्ष-

Axis of Rotation धूर्तनाक्ष.

Axle धुरी; धुराः

Axle Box धुताकोष्ट.

Azo-compounds जैव रासायनिक यौगिक विशेष जिनमें नाइट्रोजन के दो परमाणु संयुक्त रूप से कार्बन के परमाणुओं से जुद्दे रहते हैं। ये अधिकतर रंगीन होते हैं।

Azote नाइट्रोजन गैस का प्राचीन नाम.

Azurite एक नीले रंग था शनिजपदार्थ जिसमें से तांबा निराला जाता है। यह चित्रकारी में तथा चीनी के वर्तनों को रंगने के लिये काम आता है। В

Babbit Metal एक मिश्रित धातु (एन्टिमनी ११%, तांचा ६% रांग ८३%) जो पहिये कि धुरों में रगढ़ कम करने के लिये लगाई जाती है।

Back Electromotive Force विरुद्ध तटित चाप; विग्त् वाहक वल.

Back Pressure नलों में वहने वाले द्वर्यों के चेग में कमी करने वाले कारण.

Back-wash जहाज के चलने से वनने वाली पानी की लकीर.

Backlash (of screw) पिच्छर.

Balance (n.) तुलायन्त्र; समतुलन; (v.) समतु-लित करना.

Balance, Common साधारण तुला.

Balance, Hydrostatic पारिस्थित तुला; उत्प्लावन तुला जिसका एक पलड़ा छोटा होता है और उसमें नीचे हुक लगा होता है। यह तुला वस्तुओं का पानी में भार तोलने के काम आती है।

Balance, Spring स्प्रि तुला; कमानीदार कांटा.

Balance Wheel तुलन् चक्र; घड़ियों को चलाने वाला एक चक्र विशेष.

Balance (Elec.) कांटा.

Balanced समतुलित.

Balancing Coil समतोलक वेपन.

Ball गोलक; गेंद; गोली.

Ball-bearing गोलीदार-धुरी; पहिये के धुरे में इस्पात की गोलियां डालने से घूमने की किया में रगड़ कम हो जाती है। मशीनों में इसका वहुत प्रयोग होता है।

Ballast बैलेस्ट; रेल की पटरियों के दोनों ओर डाला जाने वाला पत्थर; जहाज को सीवा तैराने के लिये उसके पेंदे में भरा जाने वाला वजन.

Ballistic क्षेपक, प्राक्षेपिक.

Ballistic Galvanometer प्रक्षेप घारामापक; क्षेपक प्रवाहमान,

Balloon बेल्ह्न; गुट्यारा; गैस भरकर उदाया जाने वाला यान.

Band पही, पेटी.

Band, Interference or diffraction प्रकाश किरणों के वर्तन या न्यतिकरण से दिखाई देने वाली पट्टी.

Band, Spectrum वर्णपर (See Dispersion)

Bank of Transformer परिवर्द्धक पुक्ष व श्रेणी.

Bar छड़.

Bar (Unit of pressure) वायुभार नापने की इकाई.

Bar Magnet रुम्य चुम्यक.

Barograph वायुदाव लेखक; वायुचाप लेख.

Barometer वेरोमीटर; वायुचापमान; वायुभारमापक यन्त्र

Barometer, Aneroid निर्देच वेरोमीटर.

Barometer, Cistern कुन्डीय वेरोमीटर.

Barometer, Mountain पहाड़ों की ऊँचाई बतलाने बाला वेरोमीटर.

Barometer, Siphon साइफन वेरोमीटर.

Barometer, Self-registering स्त्रतः रेख वायु

Barometrograph वास चाप लेख.

Barometric Observation वायु चाप पाठ.

Baroscope वायुवीक्षण यन्त्र.

Base (of a stand) पाद; पीठ; आधार.

Base (Chem.) क्षार; चुलित क्षार.

Base (Geom.) आधार-रेखा.

Base (Math.) भित्ति; आधार.

Base Angle भूमिकोण; आधारस्थकोण.

Base, Common उभयनिष्ठ आधार.

Base Line भूमिरेखा.

Base Plate पीठ पट.

Basic क्षारीय प्रतिक्रिया वाला.

Basicity क्षारीयंता; क्षारत्व.

Basin पात्र.

Bath उपमक; मजानी; जलनशील या उद्दाशील वस्तुओं को पानी या वाल्द्र के वरतन में रखकर नीचे से आंच दी जाती है। यह water bath या sand bath कहलाता है।

Battery कोपमाला; वेटरी; वैद्युत घटों का समूह.

Battery, Storage (see accumulator)

Battery, Voltaic बोल्टा का नियुत्वट.

Bauxite एक मिटी जिसमें से अल्यूमिनियम धाउ निकाली जाती है।

Bead दाना; मोती.

Beaker बीकर: चॉचदार कॉंच का गिलास.

Beam (of bilance) तरान्की दंडी.

Beam (of light) रिम रेग्वा; किरण धुंज.

Beam Compass प्रलंब परकार.

Beam System (see Wireless Telegraphy)

Beaufort Scale बोफोर्ट-मान; समुद्री चायु की अमतः गति के अनुसार बनाई हुई सारणी.

Bearing धुराधार; धुरी; मशीन का वह भाग जिसमें कोई वस्तु धुमती है.

Bearing (Surveying) अविद्यान.

Beat (Sound) स्वर कम्पन.

Beats थरपराहट; ध्वनि की दो तरंगों के मिलने से टत्पन्न होने वाली थरथराहट । यदि दोनों तरंगें एक ही छम्याई की हों तो धरथराहट नहीं रहती यत्कि ध्वनि का संचार दिशुण हो जाता है ।

Becquerel Rays वैकरेल रहिम (see Radio-activity).

Bed Plate मित्तिपहः आधारासनः

Beehive Shelf गैस पात्रों में गैस मरने का एक उपकरण.

Beer जो तथा शक्कर में समीर उठा कर थनाया गया एक माइक द्वा.

Bell jar बेलजार; धंटे के आकार का काच का बर्तन.

Bell-metal इंसा.

Bellows भाषी, धांकनी.

Belt बेप्टनी; पेटी; पट्टी.

Belting पहियों को चछाने वाछी माछ.

Bench, Optical एक छक्क्षी की बैंच जिस पर प्रकाश के प्रयोग किये जाते हैं.

Bending Force नमन बङ.

Bending Moment नमनावर्तक थछ.

Benzaldehyde कड्बे बादामी का तेल; आजकल शह कृतिम रूप से भी बनाया जाता है.

Benzene (Benzol) येनज़ीन; जैव रासायनिक शास्त्र

का एक महत्व पूर्ण यौगिक द्वा । इससे अनेक वस्तुर्ये यनती हैं । इसमें चिकनाई को घुटा छेने का गुण होता है.

Benzine बेनिनन, पेट्रोलियम के साथ निकलने वाला एक उड़नशील द्रव । तेल, चर्बी, इत्यादि चिक्नी बस्तुर्ये इसमें बड़ी सरलता से घुळ जाती हैं अतः यह कपदों को साफ करने के काम आता है । इवाई जहाजी में भी पेट्रोल की जगह इसे जलते हैं।

Bernoulli's Expression बरनुछी व्यक्षकः

Bernoulli's Number वस्तुली संदया.

Bornoulli's Series बस्तुकी श्रेणी.

Beryl चेदूर्य, एक रासायनिक यौगिक जिसमें थेरिलियम नामक धातु का प्राधान्य होता है। पक्षा, नीलम, इत्यादि रानिज पदार्थ वर्ग ।

Bessel Function वेसलाय फल.

Bessel's Equation वेसलीय समीकरण

Bessmer Converter बेसमर भटी; जर्मन वैज्ञानिक यैसमर की आविष्कार की हुई एक भटी जिसमें इस्पात बनाया जाता है। यह एक छोड़े का बदा होता होता है जिसके अन्दर मिटी का अस्तर चदा होता है। इसमें पिघला हुआ कचा लोहा भर कर कुछ रसायनिक पदार्य डाल दिये जाते हैं तथा पिघले हुये लोहे में होकर गरम हवा फूंकी जाती है।

Beta Function योटा फल.

Beta Particle बीटा क्ण.

Beta Rays बीटा रिमयां; रिम-साक्तिक धातुओं में से निकलने वाले वेगतान ऋण-विद्युत्कण (see Radio-activity.)

Bevel कोने कटे हुए.

Bevel Wheel कोण रहित चक.

Bi-द्वि-; दो संख्या-वाचक उपसर्ग.

Bi-acidic द्वि भाम्लिक.

Bi-axial युगराञ्च.

Bi-basic द्विशारिक.

Bi-concave दुगछ नतोदर.

Bi-convex युगछ रक्षतोदर.

Bicycle वाइसिक्छ; दो पहियों की गादी। सबसे पहली जंजीर से चलने वाली बाइसिक्छ १८८१ में बनी थी। Bifilar द्विसूत्री.

Bifocal द्विनाभिक.

Binary Compound द्वियोगिक योगिक.

Binding Screw संबद्धी स्कृ; संयोजक पेच.

Binocular दिनेत्री दूरवीक्षण, दोनों आंखों की दूरवीन. Binomial देराशिक, द्विपद.

Bioscope चलचित्र; वायस्कोप; सिनेमा. (see Cinematograph)

Biphase द्विकला.

Biplane द्विपंखी वायुयान.

Bipolar द्विमेरक; द्विध्वीय.

Biprism युग्म त्रिशिर.

Biquartz युग्म स्फटिक.

Biscuit पकाई हुई परन्तु विना पालिश की हुई मिटी; ठीकरी.

Bisect दो सम भाग करना.

Bisection सम द्विखिष्डकरण; समद्विभाग.

Bisector सम द्विभाजक.

Bitumen नैफ्या, पेट्रोलियम, अस्फाल्ट इत्यादि पदार्थों का खनिज मिश्रण.

Bivalent द्वियोजी, द्विवन्धक (see Valenacy).

Bivariant द्विपरिणम्य.

Black Colour काटा वर्ण; काटा रंग; वह रंग जो सव प्रकार की प्रकाश किरणों का शोपण कर टेता है.

Black Lead सीसे का काला आक्साइड.

Blast उड़ाना; वायु का झोंका.

Blast-furnace वायु-भदी; लोहा, तांवा इत्यादि गला कर शुद्ध करने की भदी। यह ६० फीट से १०० फीट तक ऊंची होती है। इसमें कच्चा लोहा और कोयला साथ साथ भर देते हैं और कोयले को जला कर नीचे से गरम वायु फूँकते हैं।

Blasting वारूद लगाकर उड़ाना; वारूद से तोड़ना; सखत पत्थर की चट्टानों को इसी किया से तोड़ा जाता है। पहले चट्टान में एक लम्बा स्राख करके उसमें वारूद या अन्य विस्फोटक पदार्थ भर देते हैं। फिर वत्ती लगाकर दूर भाग जाते हैं। विस्फोट होने से आस पास की

Blasting Gelatine एक विस्फोटक पदार्थ जो गन-

काटन को नाइट्रो-ग्लिसरीन में हल करके बनाया जाता है।

Bleach विरंजित करना; रंग उड़ाना; क्लोरीन गैस के द्वारा रंग उड़ाना.

Bleaching Powder विरंजक चूर्ण; केलशियम और क्लोरीन का एक लवण जो धोवी लोग कपढ़ों का रंग उढ़ाने के लिये काम में लाते हैं.

Blind, Colour वर्णान्य; जो मनुप्य हरे और लाल रंग में भेद न वता सके। यह एक दष्टि-दोप है।

Block and Tackle थोड़ी ताकत से भारी वज़न उठाने के लिये बनाया हुआ यन्त्र । इसमें कई घिरियां होती हैं जिन पर नजीर चड़ी हुई होती है।

Blow आवात; फ़्रंकनाः

Blowpipe फ़्रंकनी; वात्यानली.

Blower धाँकनी.

Blower, Foot पाद धोंकनी.

Blue आस्मानी; नीला.

Blue, Indigo उद्गिज्ज नील.

Blue, Prussian प्रशियन नील रंग.

Blue Vitriol तृतिया; नीला थोथा.

Bob दोलक; लटकन.

Bobbin गई।; डोरा या तार लपेटने की गईी.

Body वस्तु: पदार्थ: अंग; पिंड.

Body, Constrained नियंत्रित पिंड.

Body, Elastic स्थिति स्थापक पिण्ड.

Body, Floating प्लवमान पिण्ड; भासमानवस्तु.

Body, Homogeneous समांशी पिण्ड; समसर्वागवस्तु Boil उवलना: उवालना: खोलना; खोलाना.

Boiler बायलर; पानी उवालने का पात्र; वाप्प से चलने वाले इन्जर्नों का वह भाग जिसमें पानी उवलता है। Boiler कई प्रकार के होते हैं: (१) जिनमें पानी के चारों ओर अग्नि रहती हो; (२) जिनमें अग्नि के चारों ओर पानी रहता हो। रेल के इन्जन में बहुत सी निल्यां होती हैं जिनमें पानी भरा रहता है तथा जिनके चारों ओर आग रहती है.

Boiling Point क्वथनाङ्क; किसी दव का तापक्रम जिस पर उस दव में उवाल भाता है.

Bolometer रिम-उत्पादक शक्ति को मापने का यन्त्र-

Bomb वम; विस्तोटक गोला; यह धातु का या लकड़ी का गोला होता है जिसमें नाइट्रो-ग्लिसरीन इत्यादि विस्तोटक पदार्थ भरे रहते हैं तथा अधिक हानिकर बनाने के लिये तेज़ कीलें भी भर दी जाती हैं। वम हाथ से या हवाई जहाज़ों में से फेंके जाते हैं और जहां गिरते हैं वहां फट कर बहुत हानि पहुँचाते हैं।

Bond बन्धन; योजन; रासायनिक वर्लों को संयुक्त करने वाला काल्यनिक बन्धन (see Valency)

Bone Ash अस्य मस्म; इड्डी का कोयला.

Booster चापवर्दक; विभववर्दक; Accumulators के विद्युत-प्रवाह का नियमन करने वास्रा यन्त्र.

Borax सोहागा.

Bore छिद्रव्यास, छिद्र करना, छेदना.

Borer छिद्रक, छिद्र करने का यन्त्र.

Bottle, Specific Gravity गुरूच योतल; घनम्ब-बोतल; ऐसी योतल जिसमें भर कर द्ववीं का गुरूच निकाला जाता है.

Bottle, Woulfe युक्फ योतछ; दो मुँ हवाली योतछ.

Bottom वला; तलदेश; अधोभाग, पेंदा.

Boundary सीमा.

Boundary Line सीमान्त रेखा; सीमारेखा.

Bounding Surface सीमान्त प्रथ

Bow धनु, धनुप, गजु (याजा यजाने का).

Bow Compasses धनुवृत्तक; धनुप्रकार.

Bow! पात्र: कटोरा: प्याला.

Boyle's Law बॉयल का नियम । अंग्रेज दैज्ञानिक रावर्ट बॉयल (१६२०-१६९१) द्वारा प्रतिपादित नियम । निश्चित तापक्रम पर किसी गैस का आयतन तथा उस पर वायु का दवान, इन दोनों का गुणन-फल सदा एक निश्चित संस्था होती है। इसको इस तरह स्पक्त करते हैं: द × आ = निश्चित संस्था।

Boyle's and Charles' Law वायल और चारसें का नियम । यायल के नियम में सापक्रम के परिवर्त्तन का विचार नहीं है। परन्तु यह नियम द्याव, आयतन तथा सापक्रम तीनों का सम्बन्ध इस प्रकार बतलाता है:

स्था = निश्चित संख्या।

Bracket बाकेंट; दिवालगिरी.

Bracket () Parenthesis प्रथम बन्धनी; कोष्टक.

Bracket Braces द्वितीय या मध्यवन्धनी,

Bracket [] Crotchets तृतीय या अंतिम बन्धनी.

Brackish पारा; पारी.

Brake रोधक; गतिरोधक; वेक.

Brake Rigging रोधक सज्जा.

Bramah Press जल की राक्ति से काम करने वाला दमाने का यन्त्र । इसमें रई इत्यादि की गांठें दबाई जाती हैं.

Branch शाला.

Brass पीतल; तांवा और रांग का मिश्रण.

Braze पीतल ढालना व चढ़ाना.

Brazing धातुओं में झाल लगाने की किया.

Breadth विस्तार; चौदाई.

Breadth Coefficient विस्तार अंक.

Break (N) भंग; विराम; असंयोग.

Breast Wheel वक्ष चक्र.

Brew सुरा प्रस्तुत करना; शास्य खींचना.

Bridge पुछ; सेतु । आजकल मुख्यतः चार प्रकार के पुछ बनते हैं। (१) गर्डर-विज्ञ अर्थात् लोहे के गर्डरों के वने हुये पुछ; (२) आर्च-त्रिज अर्थात् गोलाकार पुछ; (३) सस्तेन्द्रान-विज्ञ अर्थात् लटके हुये पुछ जिनमें बीच में बंभे नहीं होते; (४) ओफर्निय-विज्ञ अर्थात् जहाज़ों को निकालने के लिये सुछ जाने, घूम जाने या उत्पर ठठ जाने वाले पुछ!

Bridge, double शुम्म सेत्र-

Bridge, Metre मीटर-सेत विद्युत के प्रयोगीं में काम आता है.

Bridge, Wheatstone ग्हीदस्योन सेतुः

Bright उज्ज्वल; चमकदार.

Brilliant देदी प्यमान; स्याविसम्पन्न; धमकीलाः

Brilliance स्यानि; दमरु; चमक.

Brim मान्तः विनाता.

Brimstone प्राकृतिक गन्धक.

Brine नमक का पानी या घोल जिसमें कम से कम १ ई%

Brinell-test विनेल-परीक्षा; वस्तुओं की कठोरता नापने की किया.

Bristle लोम; तन्तु; कड़ा वाल.

Brittle भंगुर; भग्नप्रवन; नाज़क; भुरभुरा.

Brittleness भग्नप्रवनता; भुरभुरापन.

Broad प्रशस्त; विस्तृत; चौड़ा.

Broadcast बहुविस्तरण; परिकीर्णन; परिक्षेपण.

Broadcasting ध्वनि-विस्तरण; वेतार की तारवर्की के द्वारा समाचार दूर दूर भेजना (see Wireless Telegraphy).

Broadcasting Station परिकीर्णनागार; प्रेपास्थान.

Bronze कांसा; तांवा और जस्त का मिश्रण.

Brown बादामी; कपिल.

Brownian Movement ब्राउनीय गति; पानी में प्रसरेणुओं की स्वतः गति जो परमाणुओं की टक्कर हमने से उत्पन्न होती है.

Brush बुरुश; त्रिका.

Brush (Elec.) चपनी.

Brush Discharge बुश के समान विद्युत का विकिरण.

Bubble बुदबुद; बुलबुला.

Bulb कंद; बल्ब; गोला जो भीतर से पोला हो.

Bulge उभरना; उभार.

Bulk अधिकांश; आयतन.

Bulk Elasticity आयतन स्थापकल.

Bulk Modulus भायतनाङ्क (See modulus). Bulky स्थल.

Bump धमकना.

Bundle गुच्छ; गहा.

Bundle of rays रिम गुच्छ.

Bunsen Burner बुन्सन दीप; प्रयोग शालाओं में न्यव-हत होने वाला एक चूल्हा जिसमें गैस जलती है.

Bunsen Flame बन्सन शिखा.

Buoy पानी में तैरने वाली वस्तु विशेप.

Buoyancy प्लवनता; पानी पर तैराते रहने का गुण.

Buoyancy, Centre of: प्रवनता केन्द्र.

Buoyant प्रवनशील.

Burn दहन; जलना; जलाना.

Burner दीप; ज्वालक; चूल्हा.

Burner, Bat's-wing गाइर-पंख दीप.

Burner, Fish-tail मीनपुच्छ दीप.

Buys Ballot's Law बाईज् वैलट नियम; चक्करदार हवाओं की गति निर्देश करने वाला नियम। यदि कोई मनुष्य हवा की तरफ पीठ करके खड़ा हो तो न्यून-वायु-भार का प्रदेश उसके वार्ये हाथ की तरफ होगा।

Bye-product उपफल; जब किसी मुख्य वस्तु के बनाने की किया में अन्य कोई उपयोगी वस्तु गौण रूप से बन जाती है तो उसे bye-product कहते हैं। साबुनसाज़ी में ग्लिसरीन bye-product के रूप में निकल आता है।

C

Cable तार-रज्जु; विद्युत् धारा को लेजाने वाला तार; समुद्री-तारः

Cablegram तार समाचार.

Cacophony कर्णकडु ध्वनि.

Cadence स्वरों का आरोह-अवरोह.

Calcareous चूनेदार.

Calcariferous चुनोत्पादक.

Calcine फूंकना; जलाना.

Calcination भस्मीकरण,

3

Calcite केल्सियम कार्वोनेट (खड़िया) का खनिज मणिभ रूप.

Calculate गणना करना.

Calculating Machine गणना यंत्र; कलन यंत्र; आजकल ऐसे ऐसे विचित्र यंत्रों का आविष्कार होगया है जिनके द्वारा बड़ी से बड़ी और छोटी से छोटी साधारण व मिश्र संख्याओं का जोड़, वाकी, गुणा, भाग केवल मशीन की चावियां दवाने से होजाता है और धंटों की दिमाग़ी महनत बच जाती है.

Calculation गणना.

Calculus कलनः गणित बास्न का एक अंग.

Calculus of Finite Differences परिच्छिन्नांतर

Calculus of Variation वैशेषिक कलन.

Calculus, Differential सूक्ष्म कलन; चलन कलन.

Calculus, Infinitesimal अन्यस्पीय कलन.

Calculus, Integral समास करानः, घलराशि करानः

Calibrate कमाङ्ग निर्णय करना.

Calibration क्रमाङ्क निर्णेय.

Calipers (inside, outside) ककेंद्री; अभ्यन्तर व बाह्य केल्पिर: बाहरी व भीतरी कालापास.

Calomel रसकर्पर; पारे का एक उवण.

Calorescence तापदीसि; वार्यन, प्लाटिनम, इत्यादि पदार्थी को यदि परा-छाल रिमर्थी द्वारा गरम किया जाय तो वे चमक्रने छगते हैं। इसे तापदीसि कहते हैं।

Caloric तापजनक; क्लोरिक.

Caloriduct तापवाही नलिका.

Calorie कळारी; ताप की इकाई; ताप का वह परिमाण जो एक आम पानी का सापक्रम १ अंश सेंटीबेड ऊँचा करदे.

Calorific सापंजनक.

Calorific Rays तापजनन किरण.

Calorific Value ताप-जनन मान; तांप-परिमाण; किसी भी ईंघन के १ किलोग्राम के पूर्ण भस्मीकरण से उत्पन्न होनेवाला ताप-परिमाण । जैसे, स्कदीः ५,००० कलारी; खनिज कोयलाः ८,००० कलारी

Calorimeter क्याङ्सीमान; कलारीमापक; एक तांवे का छीटा वर्त्तन जो ताप के प्रयोगीं में काम आता है!

Calorimetry कलारीमिति; तापमिति; साप का परिमाण नापने का विज्ञान.

Calx धातु भस्म.

Camera केमरा; छायाचित्र उतारने का यन्त्र.

Camera Lucida छायाचित्र केमरा: दृष्टचित्रक.

Camera Obscura प्रतिबिम्य छायाचित्र देमरा.

Camera, Photographic फोटो का केमरा; छाया-चित्रन केमरा. (see Photography) Camera, Pinhole सूची छिद्र केमरा.

Campanology घण्टोनिया; घंटों को ढारुने, बजाने इत्यादि की विद्याः

Camphor कर्र; कप्र.

Camphor, Bornco बोनियो कर्प्र.

Camphor Oil कपूर तेल.

Can भांड; पात्र.

Canada Balsam गंध विरजा; गंदा विरोज़ा

Canal Rays देनाल रिम. Canary Yellow लघुपीत.

Cancer, Tropic of: कर्कट क्रांति; कर्क अयन पृत्त; भूमध्य रेखा से २३३० अपर पृथ्वी का चक्कर लगाने पाली काल्यनिक रेखा.

Candle वर्त्तिका; बत्ती; मोम बत्ती.

Candle, Electric मोमयत्ती नुमा बिजली वा छैम्प

Candle Power बत्तीदीसि; दीपों की प्रकाश-शक्ति नापने का परिमाण.

Candle, Standard वह बती जिसकी रोशनी प्रकाश कों इकाई मांनी जाती है अर्थात् जिसकी प्रकाश शकि से अन्य हैम्पों की प्रकाश-शक्ति की गुलना की जाती है। इन्न वर्ष पहले चर्यी की बनी हुई एक निश्चित परिमाण की, निश्चित क्रमों से जलने वाली, मोमवती का प्रकाश एक Candle-power माना जाता था परन्तु अब इस माप के लिये हारकोर्ट पेन्टेन हैम्प और हैफनी हैम्प का स्यवहार किया जाता है।

Cane Sugar ईंझ दाईतः गन्ने की दाकर-

Cap शिराभरण, टोपी, शिरावरण.

'Capacity समावेदान; घारकवः, मिक्टार.

Capacity, Electrical विद्युत संमाहक शकि.

Capacity for Heat ताप प्राहिता; किसी वस्तु का ताप मम १ अंश ऊंचा करने के लिये जितने कलारी ताप की आवश्यकता हो.

Capacity, Thermal (same as Cap. for Heāt) Capacitance घारणन्द; समावेशनः

Capillary स्चीयत्; केरावत्; वाल के समान महीन. Capillary Attraction महीन नलियों में दवों का आकर्षण. Capillary Repulsion केशिक विकर्पण; केशिक प्रति सारण.

Capillary Tube कैशिक नल; केशनली; महीन नली; सूची नली.

Capricom, Tropic of: मकर क्रांति; मकर अयन वृत्त;
भूमध्य रेखा के २३ है॰ नीचे पृथ्वी का चकर लगाने
वाली काल्पनिक रेखा.

Carat रत्तिका; करांत; स्वर्ण को तोलने का याट.

Carat (Gold) सुवर्ण केरेट.

Carbolic Acid कारवोलिक अम्ल.

Carbon कार्वन; कोयला; अंगार.

Carbonic, Carbonaceous अङ्गार घटित.

Carboniferous अज्ञार गर्भ.

Carbonate कार्वनेट.

Carbonate of Soda सोडा झार.

Carbonic Acid अङ्गाराम्छ; कोयला जलने से उत्पन्न होने वाली गैस। इसे कर्यन द्विओपिद (Carbon dioxide) भी कहते हैं।

Carbonize कार्यनीकरण; अङ्गार करना; अङ्गार संयुक्त करना.

Carborundum सिलिकन-कार्वाइड; यह अत्यन्त कठोर होता है तथा धार रखने की सिल्लियां और पिहये बनाने के काम आता है.

Carbuncle वैकान्तमणि.

Carburet अङ्गार योग करना.

Carburettor दाह्य नियंत्रक; तेल से चलने वाले इंजनों का वह पुरजा जो तेल को चाप्प में परिणव करता है.

Card ताश; कार्ड.

Cardinal Numbers मुख्याङ्क; गणनात्मक संख्या.

Cardinal Points दिग्विन्दु.

Carmine किरमजी; ठाळ रंग विशेष.

Carnallite पोटाशियम-मैगनेशियम छोराइड; यह जर्मनी में स्टासफर्ट की खानों में निकलता है। इससे पोटा-शियम धातु शास होती है तथा यह खाद की तरह भी काम में लाया जाता है।

,Carrier बाहक.

Carrier Wave वाहक तरझ.

Cartesian कार्तीय; डेकार्टेज़ नामक एक वैज्ञानिक के नाम से सम्बन्धित.

Cartesian Diver (see Diver, Cartesian). Cartesian System कार्तीय पद्धति.

Cartography मान चित्राङ्कन विद्या; नकशा खींचने की विद्या.

Cascade Connection प्रपात योजना.

Case (Math.) स्थित.

Case, Ambiguous संवायात्मक स्थिति.

Case आवरणी; पेटी; घर; संदृक.

Case Harden पानी चढ़ाना; इस्पात इत्यादि को सखत करना.

Cask पीपा

Cast Iron दलाई लोह: अगुद्ध लोह.

Casting दलाई.

Castor Oil अरंडी का तेल.

Cat's Eye लह्सुनिया; विडालाक्षमणि.

Catacoustics प्रतिध्वनि विद्या.

Catalysis अनुवटन किया; प्रवर्तन; उट्येरण; वह रासा-यनिक किया जिसमें एक वस्तु किसी रासायनिक संयोग की गति को बढ़ाती या घटाती है परन्तु स्वयं पृथक रूप में रहती है.

Catalytic Agent उछोरक; अवर्तक.

Cata-electrode निर्गमद्वार.

Catechu कयः, कत्या

Catenary रज्ज रेखा; रज्ज बक.

Caterpillar Wheels ऐसे पहिये जिनपर माल चढ़ी हुई होती है। ये लड़ाई में काम आने वाले टैंकों में लगाये जाते हैं जिससे टैंक सब प्रकार की जमीन पर आसानी से चला जाता है।

Cathetometer द्वों के तल का अन्तर नापने का यंत्र Cathode ऋणद्वार; ऋणशस्थ्र; ऋणोद.

Cathode Rays ऋणहार रिक्रमयां (see Radio Activity)

Cation अवतिहितिनः ऋणायनः

Catoptric प्रतिफलनाधीन; परावत्त न.

Catoptries प्रतिफलन शास्त्र, परावर्शन विद्याः

Cato-telescope प्रतिफल दूरवीक्षण यंत्र.

Cauldron कराह, कदाई Caustic दाहक Caustic Curve किरण स्टप्ट Caustic, Lunar रीच्य दाहक, सिल्बर नाहरूट नामक चांदी का ल्वण

Caustic, Silver (same as Lunar Caustic)

Causticity बकान्त स्पर्श Cavity ग्रहा, ग्रुपा, कोटर

Cell कोप, कोठा, सैल, घट, विद्युत घट

Cell, Bichromate बाइकोमेट विद्युत घट

Cell, Bunsen चुन्सन विद्युत घट Cell, Damell देनियल विद्युत घट

Cell, Dry (see Dry Cell)

Cell, Grove मोन विद्युत घट

Cell, Lec Lanche छेकरान्सी विद्युत घर

Cell, Photo electric आलोक संडित कोप, प्रकाश वियुत घट

Cell, Primary प्राथमिक घट

Cell, Secondary संघायक कीप, संचायक घट

Cell, Selenium सेलेनियम घट

Cell, Standard श्रमाण कोष, श्रमाण घट

Celluloid सेळुलायड, एक इलका, जळनशील, रासाय निक पदार्थ जिसके आजकळ चिळीने इत्यादि अनेक वस्तुर्ये यनती हैं।

Coment जोड़ने का मसाला, सीमेंट, एक प्रकार का बहुत मजरूत चूना जो आजकल इमारती कामों में बहुता-यत से प्रयोग होने लगा है

Centi-शताश, नैक या भाग

Centigrade नतान, सेंटीप्रड

Centigram सेंटीग्राम, एक ग्राम का शतांश

Centimeter-Gram Second System सेंटीमीटर माम-सेकण्ड पदति, वह पदति जिसमें छन्याई की इकाई सेंटीमीटर, मार की इकाई माम तथा समय की इकाई सेकन्ड मानी जाती है। यह पद्धति यूरोप में मचलित है।

Central केन्द्रीय Central Como सकेन्द्र शांकव Central Curve सकेन्द्र बक Central Force केन्द्रग यल Central Plane केन्द्रग समतल Centre केन्द्र

Centre, Angle at the केन्द्रस्य कोण

Centre, Circum-परिकेद

Centre, Ex-यहि केन्द्र Centre, In अन्त केन्द्र

Centre, Line of केन्द्र रेखा

Centre, Locus केन्द्र निन्दु पथ

Centre, Optical प्रकाश केन्द्र

Centre, Radical समस्पर्श केन्द्र

Centre of Buoyancy उद्यावन के द

Centre of Curvature अनुवृत्त केन्द्र, बक्रता केन्द्र Centre of Gravity भारकेन्द्र, गुरुख केन्द्र, गुरुख

कर्पणकेन्द्र

Centre of Gyration आउपीन केन्द्र

Centre of Inertia जदत्व केन्द्र

Centre of Mass सत्ता केन्द्र

Centre of Oscillation दोलन बेन्द्र

Centre of Percussion भाषात के द Centre of Pressure चाप केन्द्र, दाव केन्द्र

Centre of Similarity समस्पता नेन्द्र

Centre of Similitude अनुरूपता केन

Centre of Suspension भवलम्बन केंद्र

Centric (ray) केन्द्रगत ।किरण)

Centric Oval केन्द्र अनुर्वृत्त

Centrifugal केन्द्रापसारी, केन्द्रत्यागी

Centrifugal Force केन्द्रापसारी यल

Centrifuge केन्द्रापसारक

Centripetal केन्द्राभिमुखी, केन्द्रगामी

Centripetal Force के द्वामिमुखी बल

Centroid आइत केन्द्र, केन्द्रव

C G S System सेंटीमीटर प्राम सेक्ट पद्ति

Ceramics मिट्टी के बरतन बनाने का हुनर, कुम्भकारी Cerrusite खनिज यौगिक जिसमें से सीसा निकाटा

जाता है

Chain श्रंखला, कमीन की पैमायश करने का एक शाप; जरीब, २२ गज की चेन Chain Lightning श्रंखला-चत् विद्यत.

Chain Rule श्टंखल नियम; गणित शास्त्र का एक नियम.

Chalk खड़ी; खड़िया.

Chalk Stone खड़िया पत्थर.

Chamber कक्ष; प्रकोष्ट; कमरा.

Chamber Acid प्रकोष्टजः अम्लः अगुद्धगंधकका तेजाव.

Chamber, Fume धूम्र प्रकोष्ट.

Chamber Process मकोष्ट पद्धति; गंधक का तेजाय यनाने की पद्धति विशेष.

Chamois Leather शमाय चर्म; शमाय नामक जान-वर का चमड़ा जो अत्यन्त नर्म होता है और चिकनी वस्तुओं पर पालिश करने के काम में आता है.

Chance (maths.) संभान्यता; गणित शास्त्र का एक विभाग.

Change परिर्वतन.

Change of State रूपान्तर.

Change-over (Elec.) प्रतिवर्त्तन.

Channel नाली.

Char झुलसना; अङ्गारीकरण.

Character लक्षण; प्रकृति.

Charactor of Sound शब्द-रूप, शब्द गति.

Characteristic विशेपत्व; लक्षण.

Charcoal काष्ट कोयला; लकड़ी का कोयला.

Charcoal Block कोयले की ईंट.

Charge आवेश; पूरण; संचार.

Charge (v) विद्युन्मय करना; आविष्ठ करना; पूर्ण करना.

Charge (E. Statics) विद्युतावेश.

Charge (Battery) स्फूर्णन्.

Charged आविष्ट; संचारित.

Chart सारिणी; विवरण तालिका.

Charter's Pendulum चेटर का दोलन-यंत्र; पृथ्वी की गरुत्वाकर्पण शक्ति नापने का यंत्र.

Chemicals रासायनिक द्रव्य.

Chemical (adj.) रासायनिक.

Chemical Affinity रासायनिक प्रीति; आसक्ति.

Chemical Analysis रासायनिक विश्लेषण.

Chemical Attraction रासायनिक आकर्षण.

Chemical Combination रासायनिक संयोग; वह किया जिसके द्वारा दो या अधिक तत्व संयुक्त होकर एक रासायनिक यौगिक बनाते हैं.

Chemical Combination, Laws of: रासायनिक संयोग नियम; चे नियम जिनके अनुसार तत्वों का रासायनिक संघट्टन होता है। ये दो हैं (१) समानुपात-नियम (Law of Definite Proportions) जब दो या अधिक तत्वों का संयोग होता है तो उनके भार सदा एक निश्चित अनुपात में होते हैं; (२) गुणक अनुपात नियम (Law of Multiple Proportions) जब दो तत्वों के संयोग से एक से अधिक यौगिक बनते हैं तो यदि एक तत्व का भार निश्चित मान लिया जाय तो दूसरे तत्व के विभिन्न भार एक दूसरे के गुणक होते हैं।

Chemical Composition रासायनिक संगठन (संघटन)

Chemical Compound रासायनिक यौगिक.

Chemical Contact रासायनिक संस्पर्श.

Chemical Equation रासायनिक समीकरण। पदार्थं अक्षय नियम के अनुसार जब कोई रासायनिक किया होती है तो उसमें भाग लेने वाले किसी भी पदार्थं का नाश नहीं होता। इसी नियम को संकेताक्षरों द्वारा व्यक्त करने से रासायनिक समीकरण बनता है। रा॰ स॰ के द्वारा हमको यह बोध होता कि अमुक रासायनिक परिकिया में अमुक अमुक पदार्थों की प्रति किया अमुक परिमाण में हुई तथा उसके फल स्वरूप अमुक अमुक पदार्थं अमुक अमुक परिमाण में उत्पन्न हुये। उदाहरणार्थं मू + 0 = $\frac{1}{2}$ ° का तात्पर्व्य यह है कि: (१) हाइड्रोजन के दो परमाणु आक्सीजन के एक परमाणु से संयुक्त होकर जल का एक अणु बनाते हैं; (२) ग्राम (था तोला या माशा, इत्यादि) हाइड्रोजन १६ ग्राम आक्सीजन से मिलकर १८ ग्राम जल बनाता है. (see Chemical Symbols).

Chemical Formula रासायनिक यौगिक संकेत; किसी रासायनिक यौगिक के Chemical Formula से यह बोध होता है कि उस यौगिक में कौन-कौन से तत्व किस-किस परिमाण में संयोजित हैं.

Chemical Law रासायनिक नियम; विधि; स्त्र.

Chemical Method रासायनिक पद्धति.

Chemical Operation रासायनिक वर्ग.

Chemical Principles रासायनिक मूछनीति; सिद्धांत Chemical Process रासायनिक प्रक्रिया.

Chemical Symbols रासायितक संकेताक्षर। प्रत्येक रासायितक तत्व के लिये एक संकेश नियस कर लिया गया है। अंग्रेजी वर्णमाला में अक्षर तो केयल २६ ही हैं पर तु तन्तों की संख्या ९२ है इसलिये बहुत से संकेत दो अक्षरों को मिलाकर बनाये गये हैं। किसी सत्व के संकेत चिन्द से केयल उस तत्व का ही बोध नहीं होता बल्कि उस तत्व के एक परमाणु का तथा परमाणु भार का भी बोध होता है। जैसे O का अर्थ है (१) आक्सिजन; (२) आन्सिजन का एक परमाणु;

(३) १६ भाग आदिसजन । Chemical Theory रासायनिक सिद्धान्त.

Chemical Warfare रासायनिक युद्ध; केवल मारक रासायनिक पदार्थों के वल पर लड़ा जाने वाला युद्ध । वैसे तो युद्ध में काम आने वाले सम्पूर्ण विस्कोटक पदार्थ—वारूद, डिनामाइट, नाइट्रोन्टिसरीन, गन-काटन इत्यादि, रसायन शास्त्र की देन हैं परन्तु आज कल chemical warfare केवल उन युद्ध क्रियाओं से ताल्पर्य रखता है जिनमें विस्कोटक पदार्थों तथा गोलामारूद का उपयोग न किया जाकर अन्य सांवातिक रासायनिक द्रव्यों का प्रयोग विया जाता है । chomical warfare में सब से अधिक प्रयोग निपेटी गैमों (poison-gases) का होता है परन्तु कभी कलते हुये द्रव (liquid-fire) तथा आग्रेयास्व (incendiary bomb) भी शहुओं पर फेंके जाते हैं।

मालम होता है कि संस्कृत के प्राचीन प्रन्थों में वर्णित आग्नेयास, सम्मोहनास्म इत्यादि एक प्रकार के chemical warfare का ही संकेत करते हैं क्योंकि आधुनिक अंतर्राष्ट्रीय नियमों के अनुसार उस समय भी इन असों का प्रयोग साधारण अवस्या में वर्जित माना जाता था। कौटिसीय अर्थशास्त्र के 'पर-धात प्रयोग' नामक प्रकरण में तो स्पष्ट रूप से ऐसी गैसों का वर्णन है जिनसे शतु की सेना अंधी हो जाय, या मर जाय, या पागल हो जाय या जिनसे शरीर पर छाले पैदा हो जावें। गत यूरोपीय महा समर में सब से पहले (अप्रेल १९१५) जर्मनी ने गैसों का प्रयोग किया। इसके बाद हेग कन्नेन्शन में यह अन्तर्राष्ट्रीय समझौता किया गया कि युद्ध में निपैला गैसों का प्रयोग बन्द किया जाय। अभी हाल ही में इटली ने अवीसीनिया की लड़ाई में विपैली गैसें बरसाकर इस समझौते का भंग कर दिया है.

रासायनिक युद्ध-क्रिया में काम भाने वाले पदार्थ चार प्रकार के होते हैं: (१) फुफ्फुस-पदाइक (Pulmonary irritants) जो फेफड़ों में प्रवेश करके अत्यन्त प्रदाह उत्पन्न करते हैं; (२) प्रणोत्पादक (Vesicants) अर्थाच् जिनके प्रभाव से शारीर पर छाले पढ़ जाते हैं (३) अश्च-प्रवाहक (Lachrymators) जिन से आरों में आंसू आ जाते हैं और मनुष्य योड़ी देर के खिये या धमेगा के लिये अंधा हो जाता है (१) छिखण-कारक (Sternutators) अर्थाच् छींक लाने वाके।

छोरीन (chlorine) फार्स्जीन (phosgene) तथा होरोपिकन (chloropierin) पहछी श्रेणी नी गैसें हैं। बीन कॉस गैस भी इसी श्रेणी में है और इसका बयोग जर्मनी ने किया था।

दूसरी जाति की गैसों में सबसे महत्वपूर्ण मस्टर्ड गैस (mustard gas) है जो अमीसीनिया के युद्ध में इट्टी ने अमीसीनिया की फीजों परछोड़ी थी। यह यदी यंत्रणा दायक गैस है और गैस-मास्क रुगाने परभी इसका प्रतिकार नहीं हो सकता। यह कपडों के भीतर भी शारिर पर छाले डाल देती है। वास्तव में यह गैस नहीं होती परन्तु एक द्रव होता है जो गोलों में भर कर फैंना जाता है ।

अश्रुप्रवाहक गैसें अधिकतर सांवातिक नहीं होतीं। अमोनिया गैस, जिसे अश्रुगैस (Tear-gas) कहते हैं, अमेरिका में भीड़ों को तितर बितर करने के लिये प्रयोग की जाती है। गैस-मास्क के द्वारा इनके प्रभाव को विस्कुछ न्यर्थ किया जा सकता है।

छींक छानेवाछी तमाम गैसों में संधिया होता है और इस कारण कोई कोई तो सांघातिक होती है। ब्ल्कास गैस (Blue Cross Gas) का प्रयोग जर्मनी ने १९१७ में किया था।

अप्नि-द्रव तथा आग्नेयास जहां फेंके जाते हैं

वहां आग लगा देते हैं अतः ये चस्तियों को नष्ट करने के काम आते हैं। इनके कारण येचारे निरपराध व्यक्तियों, विशेष कर खियों और यन्चों को, हानि उठानी पड़ती है।

गैसों के प्रभाव से यचने के लिये विशेष प्रकार के शिरत्राण (gas masks) बनाये गये हैं जिन में सिर और चेंहरा विल्कुल एक जाता है। मस्टर्ड गैस से वचने के लिये मोमजामे के कपड़े पहनने पड़ते हैं। Chemist रसायनज्ञ: रासायनिक: रसायन शास्त्रवेत्ता.

Chemistry रसायन शास्तः, वह विज्ञान जिसके द्वारा पदार्थों की रचना तथा उनमें होने वाले परिवर्तनों का ज्ञान प्राप्त होता है। रसायन विज्ञान, विज्ञान की वह शाखा जो प्रकृति की रचना तथा प्राकृतिक द्रव्यों के संयोग-वियोग के नियमों से सम्बन्ध रखती है।

रसायन शास्त्र अत्यन्त प्राचीन है। पुराने ज़माने में भारतवासी सोना, चांदी, लोहा, तांवा, इत्यादि धातुओं का गलाना भली प्रकार जानते थे। इन धातुओं के तथा पोरद के रस (oxides) भी वे चिकित्सा के लिये बनाते थे। मिश्र, अरब, और यूनान के छोग भी वहत सी रसायन क्रियाओं से परिचित थे। परन्त प्राचीन रंसायन शास्त्र का ध्येय 'सोना वनाने' का तथा 'काया-कंटप' की औपधि खोजने कां रहा । पता नहीं वे इसमें सफल हुए या नहीं । यूरोप में रसायन शास्त्र का ज्ञान अरव से गया । अलजवीर नामक अरवी वैज्ञानिक सव से पहला रसायन शास्त्रज्ञ माना जाता है। अंग्रेजी का 'केमिस्ट्री' शब्द अरवी के 'कीमिया' शब्द से निकला है। इसके वाद यूरोप में अनेक वैज्ञानिकों ने रसायन शास्त्र में अनुसन्धान किये तथा इसको शृद्ध धेज्ञानिक रूप दिया। फ्राँसीसी रसायनज्ञ छैबोइये (Lavoisier) को आधुनिक रसायन शास्त्र का जनमदाता कहते हैं । इसके वाद प्रीस्टली (Priestley), कवेंडिश (Cavendish), इत्यादि वैज्ञानिकों के आविष्कार हुये। डाल्टन (Dalton) के परमांणुवाद ने रसायंन शास्त्र में एक नई लहर उत्पन्न कारी तथा मेन्डलीय (Mendeleeff) के आवर्त संविमाग (Periodic classification) ने एक अत्यन्त सहस्वपूर्ण कार्य किया। उधर वरजी-ल्यिस (Berzelius) तथा बूलर (Wohler)

ने जैव पदार्थों को प्रयोगशाला में निर्माण करके जैव रसायन की सब से महत्त्वपूर्ण खोज की ।

रसायन शास्त्र के मुख्यतः चार भाग हैं:—

- (१) अकार्वनिक अथवा अजेव रसायन;
- (२) कार्यनिक अथवा जैव रसायन;
- (३) भौतिक रसायन;
- (४) औद्योगिक रसायन ।

साधारण रसायन में तत्वों तथा यौनिकों के गुण और स्वभाव का तथा उनको बनाने या गुद्ध करने की कियाओं का वर्णन होता है। धातु-गुद्धि (Metallurgy) इसी का अंग है।

साधारण रसायन के दो भेद और भी कर लिये गये हैं। (१) सेद्धान्तिक रसायन जिसमें सिद्धान्त रूप से रसायन के नियमों का वर्णन है; (२) प्रायोगिक अथवा प्रयोगात्मक रसायन जिसमें प्रयोगों के द्वारा रासायनिक सिद्धान्तों अथवा क्रियाओं की पुष्टि की जाती है।

अकार्वनिक रसायन शास्त्र में कार्वन के सिवा सब मौलिक तत्वों के रसायन का समावेश होता है तथा खनिज दर्व्यों अर्थात् पृथ्वी में से प्राप्त होने वाले मणिभ रासायनिक यौगिकों की रचना तथा गुण-स्वभाव का वर्णन होता है। रसायन शास्त्रज्ञों का मत है कि यह संसार केवल ९२ मौलिक तत्वों का वना हुआ है जिनमें से ९० तो अब तक मालुम चुके हैं। इन तत्वों तथा इनसे बने हुये सहसों यौगिकों की व्याख्या अकार्यनिक रसायन शास्त्र के अन्तर्गत है।

कार्यनिक रसायन को जैव रसायन इसिलये कहते हैं कि जिन योगिकों का इसमें वर्णन है वे पहले केवल प्राणि-वर्ग से ही प्राप्त होने वाले समझे जाते थे। परन्तु जरमन रसायनज्ञ बूलर ने जब कई जैव-योगिकों को प्रयोगशाला में तैयार कर लिया तो जैव-रसायन रन योगिकों का रसायन माना जाने लगा निनमें कार्वन तत्व का एक परमाणु से अधिक संयुक्त हो। कार्वनिक यौगिकों की संख्या अपरिमित है तथा उनकी रचना भी बड़ी अद्भुत होती है। शक्कर, तेल, घी, इत्यादि पदार्थ जैव-योगिक हैं।

भौतिक रसायन रासायंनिक प्रतिक्रियाओं की तापिक अथवा वैद्युत इंक्तियों के प्रत्सर सम्बन्ध का निर्देश करता है। रासायनिक क्रियाओं में होने वाले ताप-परिवर्तनीं तथा वैद्युत-परिवर्तनीं का वर्णन रसायन की इस शापा में होता है।

श्रीयोगिक-रसायन उन रासायनिक वस्तुओं से सम्बन्ध रतता है जो बहुत बड़े परिमाण में कारतानों या फैक्टरियों में बनाई जाती है। सायुन-साज़ी, रंग-साज़ी, नकली रेशम बनाना इत्यादि उद्योग-धन्धे श्रीयोगिक रसायन के अन्तर्गत हैं।

रसायन शास्त्र विशेष कर १-४ मुख्य नियमीं पर अवलियत है, (१) पदार्थ-अक्षय सिदान्त-इस सिदान्त के अनुसार इस संसार के किसी पदार्थ का नाश नहीं होता केवल रूप परिवर्तन होता रहता है; (२) परमाणु-वाद (३) रासायनिक संयोजननियम।

रसायन शास्त्र विज्ञान का एक अत्यन्त महत्य पूर्ण अंग है और हमारे दैनिक जीवन में पग पग पर इसका उपयोग होता है।

Chemistry, Analytical वैदलेपिक रसायन.

Chemistry, Applied फलित रसायन.

Chemistry, Bio-प्राणी रसायन.

Chemistry, Colloid किसर रसायन; कल्येड रसायन.

Chemistry, Industrial श्रीयोगिक रसायन.

Chemistry, Inorganic अजैव रसायन.

Chemistry, Metallurgical धाउ रसायन.

Chemistry, Mineralogical रानिज रसायन.

Chemistry, Organic जैव रसायन.

Chemistry, Physical भौतिक रसायन.

Chemistry, Physiological चारीर रसायन.

Chemistry, Practical व्यावहारिक रसायन.

Chemistry, Theoretical ताल्विक रसायन; सदांतिक रसायनः

Chill (v) शीतल करना

Chilled Casting शीवल इलाई.

Chimney चिमनी; धुंआ या गैस निकलने के लिये धनाया गया ऊंचा धुंआरा; खालदेनों में छगने वाली काच की चिमनी.

China Clay चीना माटी.

China Wax चीना मोम.

Chlorophyll पत्र हरित; पौधों में रहने वाला एक हरे

रंग का पदार्थ जो सूर्य किरणों की सहायता से पीधे या पृक्ष के लिये वायु में से भोजन प्रहण करता है.

Choke निरोध.

Ghoke-damp शासरोधक वायुः एक निपाक गैस जो गहरे गहों और खानों में एकत्रित हो जाती है। अंगाराम्छ गैसः कारवन डाइ आन्साइड गैसः

Choke, Choking Coil निरोध ईंडली; आरोधक-बेप्टनी; नियुत्त प्रवाह को साधने के लिये प्रयुक्त होने बाली तारों की एक पिंडी.

Chord रस्सी: ज्या: धाप: जीवा.

Chord (Music) स्वर संहिन.

Chord, Common साधारण ज्या; सर्वेनिष्ठ जीवा.

Chord, Conjugate प्रतियद्व जीवा, अनुबद्ध ज्या.

Chord, Focal नामिगत जीवा.

Chord, Harmonic हरात्मक जीवा.

Chord, Major गुरु संहति

Chord, Minor छप्न संहति.

Chord, Supplemental प्रक जीवा.

Chord of Contact स्पर्श जीवा.

Chord of Curvature यक्तीय जीवा.

Chromascope घर्ण घीक्षण यंत्र.

Chromatic वर्णिक; वर्णवदितः

Chromatics वर्ण विज्ञान.

Chromatic Scale हारमोनियम का सप्तक.

Chromatrope वर्ण विश्रम चक्र.

Chrome Green कोमीय इस रंगः

Chrome Leather क्रोमियम धातु के छवणों से कमाया हुआ चमड़ा। यह अत्यन्त मजवृत तथा पानी में न गडने वाडा होता है।

Chromite कोमाइट; छोहे भीर क्रोमियम का खनिन आक्साइट जिसमें से क्रोमियम धातु निकाली जाती है. Chromium Steel क्रोम इस्पात (see Steel).

Chromosphere वर्ण-आवरण; खन्यास सूर्य महण के समय सूर्य के धारों और दृष्टिगीचर होने बाला प्रकाशमान आवरण; इसमें अधिकतर हाइड्रोजन तथा हीलियम शैसें रहती हैं तथा इसकी मोटाई 30,000 मील तक होती है।

Chronograph काङ केलक पंत्र.

Chronometer काल मान; समय मापक; घड़ी. Chronoscope कालवीक्षण.

Churning मथन करना; विलोना.

Cinematograph चल-चित्र; सिनेमा; वायस्कोप (पुराना नाम); चलती फिरती तसवीरें दिखलाने वाला यंत्र। यह मैजिक लैन्टर्न की तरह होता है। तसवीरदार फिल्म एक अल्यन्त प्रकाशमान लालटेन के सामने दौढ़ाई जाती है और आकार-वृद्धि-समर्थ ताल (Magnifying lens) के द्वारा तसवीरों का प्रतिविम्य परदे पर पढ़ता है। एक सेकंड में १६ से २४ तसवीरें परदे पर पढ़ती हैं और ऐसा प्रतीत होता है मानो वे गति कर रही हों। सिनेमा की तसवीरें दिखलाने वाली लालटेन को प्रत्यालेखक (Projector) कहते हैं।

Cinematography चलचित्र बनाने की सम्पूर्ण किया; इसमें तीन कियारें सम्मिलित हैं: (१) फिल्म का झटिंग (Shooting) अर्थात् कैमरा द्वारा सिनेमा-पार्ट्रों के अभिनय की तसवीरें लेना: (२) फिल्म का तैयार करना; (३) फिल्म का प्रदर्शन करना। सिने-मेटोग्राफी में पिछले २५ वर्षों में जो आधर्यजनक उद्यति हुई है उसका अधिकांश श्रेय फोटोग्राफी के विकास को तथा विशेषतया सेल्युलाइड के फीते (Film) के आविष्कार को है। तसवीरें स्वयं गति नहीं करती हैं, विक दृष्टि-भ्रम के कारण हमको गति करती हुई प्रतीत होती हैं। हमारे नेत्रों की रचना भी एक कैमरा के समान है। किसी वस्तु का प्रति-विम्त्र जब नेत्रों पर पडता है तो वह तुरन्त विलीन नहीं हो जाता विक वहत अरुप समय तक बना रहता है। यदि हम एक जलती हुई लकड़ी को नेत्रों के सामने जोर से घुमार्वे तो अग्नि का एक चकर सा दिखलाई पड़ता है। वह नेत्रों के इसी स्वभाव के कारण होता है। यही सिद्धान्त सिनेमा की तसबीरी में काम करता है। फिल्म पर वनी हुई तसवीरें बहुत जल्दी जल्दी नेन्नों के सामने आती हैं और एक का प्रतिविम्ब विलीन होने भी नहीं पाता कि दूसरी सामने आजाती है। इसके समप्टि-रूप हमको तसवीर चलती हुई मालम होती है क्योंकि फिल्मों पर एक ही वस्तु की भिन्न भिन्न अवस्थाओं के अनेक चित्र होते हैं।

सवसे पहले अमेरिकन वैज्ञानिक टॉमस एल्वा एडिसन ने १८८९ ई॰ में एक काइनेटोस्कोप वनाया। इसके वाद फ्रांसीसी वैज्ञानिक ल्यूमियर(Lumiere) ने सिनेमेटोग्राफ नामक यंत्र का आविष्कार किया जिसका परिवर्द्धित और परिष्कृत रूप आधुनिक सिनेमेटोग्राफ है। सिद्धान्त वही है कि किसी घटना के श्रेणीवद्ध अनेक चित्र विशेष प्रकार के कैमरा द्वारा ३'प शतांशमीटर चौड़े फीते पर उतारे जाते हैं। फिर इस फीते से फिल्म बनाया जाता है जो प्रत्यालेखक (projector) द्वारा पर्दे पर प्रदर्शित किया जाता है।

सिनेमा फिल्म का झूटिंग सबसे महत्वपूर्ण कार्य है। सिनेमा पर दिखलाये जाने वाले प्रायः सब हृदय वास्तविक होते हैं परन्तु कैमरा की चतुराई (trick-photography) से वे अद्भुत बना दिये जाते हैं। जिस स्थान पर फिल्म तैयार किये जाते हैं वह स्टूडियो (Studio)या कला भवन कहलाता है। एक एक फिल्म में हजारों-लाखों रुपयों का न्यय हो जाता है।

कैमरा में जो फिल्म धनती है वह प्रदर्शन करने योग्य नहीं होती । उसको डेवेल्लप करके पाजिटिव फिल्म तैय्यार किया जाता है। फिल्म के दोनों ओर छोटे छोटे छिट्टों की पंक्ति रहती है जिनमें पहिये के किरें अटक कर उसे आगे सरकाते हैं।

योलती हुई फिल्मों (Sound-films or Talkies) ने पिछले ५-६ साल से ही तरक्की की है। पहले ग्रामोफोन के रिकार्डों में आवाज भरकर उन्हें फिल्म के साथ साथ चलाया जाता था। परन्तु अव तो छाया-चित्र के साथ ही साथ ध्वनि-चित्र भी ले लिया जाता है। फिल्म के एक ओर ध्वनि का भी आलेख्य रहता है जिसको फिर शब्द रूप में परिणत करने के लिये विशेष प्रकार का यंत्र काम में लाया जाता है। ध्वनि-चित्र लेने वाले यंत्र को ध्वनि-आलेखक (Sound recorder) तथा उसे फिर शब्द रूप देने वाले यंत्र को टाकी-मशीन (Talkie-machine) या ध्वनि-आदर्शक (Sound-reproducer) कहते हैं।

मन्द-गति (slow-motion) चल चित्र उनको कहते हैं जिनमें किसी जल्दी होने वाली किया का फिल्म के द्वारा अन्यन्त धीरे धीरे दिग्दर्शन कराया जाता है जिसमे उस किया का अध्ययन किया जा सके। शिक्षा और वैज्ञानिक अनुसंधान के लिये इनका प्रयोग किया जाता है।

सिनेमा इस शुग के अत्यन्त उपयोगी आविष्कारों में से है। शिक्षा-प्रसार में इसके उपयोग से अपिरिमित लाम हो सकता है। परन्तु आजकल तो यह निरी मनोरंजन की सामग्री बना दिया गया है और कुरुचिपूर्ण फिल्मों का प्रदर्शन जनता को मैतिक पतन की ओर ले जा रहा है।

Cinnabar हिंगुछ.

Cipher बून्य; सिफर; बिन्दी जो किसी संख्या के दाइनी ओर रक्ती जाय वो उसका मान दश गुणा कर देती है. Circle ग्रच: घेरा.

Circle, Auxiliary सहायक यूच.

Circle, Circum परिवृत्त.

Circle, Co-axial समाक्षीय घूच.

Circle, Concentric समकेन्द्र वृत्त.

Circle, Director नियामक यूत्त.

Circle, Escribed वाह्यवृत्त.

Circle, Inscribed अन्तः वृत्त.

Circle, Minor Auxiliary छन्न सहायक कृत.

Circle, Nine-point नवविन्द्र कृत.

Circle of Convergence संस्ति धृत.

Circle of Curvature वकता वृत्त.

Circle of Friction घरेणवृत्त

Circle, Orthogonal समकोण छित्र मृत्त.

Circle, Orthotomic समकोण छिन्न मृत्त.

Circle, Osculating आक्षेपक ग्रन.

Circle, Semi मृतार्थ, अर्द्वृत्त.

Circle, Vertical उर्ध्वांवर वृत्त.

Circuit चक्कर; कुण्डली; पय.

Circuit, Branch शासा कुण्डली; शासा पथ.

Circuit, Breaker इम्डली मोचक: पर्यवियोजक.

Circuit, Closed पिहित कुण्डली; यद कुण्डली.

Circuit, External बहिःशुंडली; बहिःपथ.

Circuit in Parallel समान्तर पथ.

Circuit in Series श्रेणीपय.

Circuit, Internal अन्तःपय.

Circuit, Magnetic चोग्वक पथ; चोग्यक सुण्डली.

Circuit, Open मुक्त पथ; मुक्त कुण्डली.

Circuit, Shunt पार्च खुण्डली; पार्च पथ.

Circuitious देवी मेदी.

Circular युवासार.

Circular Arc दूस चाप.

Circular Cubic दृषीय धनपक.

Circular Cylinders पृत्ताकार बेलन.

Circular Function घृत्तीय भावलम्प्य, वृतीय प्रष्ठ.

Circular Measure पृत्तीय मान.

Circular Motion वृत्तीय गति.

Circular Permutation चाकीयकम संचय.

Circular Points at infinity आनन्तिक वृत्तविन्दु.

Circulating Decimal आवर्त दशमलव

Circumambient परिवेष्टनकारी

Circum-centre पश्किन्द्र-

Circum-circle परिवृत्त.

Circumference परिधि.

Circumference, angle at the परिचित्य क्रोग.

Circumscribe परिवृत्त सींचना.

Circumscribed परिचिगत.

Cirro-cumulus Cloud दुन्तल हुझ मेर.

Cirro-stratus Cloud कुंतल्हस्तरित मेघ.

Cirrus कुन्तल मेघ: छच्छेदार-बादल.

Cistern होन; बुंड.

Cistern Barometer कुंद्र वायु चापमान.

Citric Acid साइटिक अंग्ल.

Clamp शिकंजा; यही चीजों को दवाकर पळदने

Class of Curve वस्वक्ष.

Classification श्रेणी विभाग.

Clarified Butter पृत.

Classify श्रेगी विभाग करना.

Classification, Periodic-आवर्श संविभाग; रूसी वैज्ञानिक मैन्डलीव ने यह सिद्ध किया कि यदि मीलिक सत्वीं को उनके परमाणु भारों के क्रम से रखला जाय तो प्रत्येक आठवें तत्व के गुण और धर्म में साददय मालम होता है। इस प्रकार सब मौलिक तत्व आठ श्रेणियों में विभाजित किये जा सकते हैं। इस श्रेणी विभाग को मैन्डलीव का आवर्रा संविभाग कहते हैं.

Cleaner, Test Tube परीक्षा नल मार्जनी; परखनली मार्जन.

Cleavage द्रार: फट जाना.

Clepsydra घड़ियाल; पानी की घड़ी। एक बढ़े पानी के वर्तन में एक महीन स्राख वाला छोटा वर्तन डाल दिया जाता है जो परे एक घन्टे में पानी भरने के कारण इब जाता है.

Climate जल-वायु; आव-हवा। किसी स्थान की प्राक्ततिक अवस्थाओं की समिष्टि, जिसका प्रभाव वहां के
निवासियों पर, जन्तुओं पर, तथा उपज पर पड़ता हो।
किसी स्थान की जल-वायु पर इतनी वातों का प्रभाव
पड़ता है: वायु तथा पृथ्वी की शुष्कता अथवा आईता;
समुद्र तल से ऊंचाई; वायु-भार; हवाओं की गति तथा
वेग; हवा का औसत तापमान; दैनिक तापमान परिवर्षन; हवा में धूल का परिमाण; सूर्य का ताप; बादल;
समुद्र से दूरी; पहाड़; विपुवत रेखा से उत्तर या
दक्षिण ओर की दूरी। आधुनिक वैज्ञानिकों ने जलवायु के कई विभाग किये हैं जैसे, उप्ण कटिवन्ध की
जल-वायु, भूमध्य सागर की जलवायु, रेगिस्तानों की
जलवायु, समुद्री जलवायु इत्यादि.

Clip क्रिप; छोटी चीजों को दवाकर पकड़ने का यन्त्र.

Clock घड़ी.

Clock Glass घड़ी का काच

Clock Wise दक्षिणावर्च; घड़ी की सुइयों के घूमने की दिशा.

Clock-work रिप्रंग से चलने वाली मशीन.

Clocks and Watches घड़ियें; घटिका-यन्त्र; समय निर्देशक यन्त्र। Clocks वड़ी घड़ियें अर्थात् लटकन वाली घड़ियें; Watches छोटी, जेवी या कलाई पर वांधने की घड़ियें। प्राचीन काल में समय नापने के लिये जल-घटिका या रेत-घटिका का उपयोग होता था। धूप-घड़ियें भी काम में आती थीं। मशीन से चलने वाली घड़ियों का आविष्कार यूर्प में लगभग १००० ई॰ में हुआ। १६६७ में हाइगन्स (Huygens) ने लटकन वाली घड़ी का आविष्कार किया। छोटी

घड़ियों का आविष्कार जर्मनी में १५०० ई० के लगभग हुआ।

कोनोमीटर (Chronometer) घड़ियां यड़ा सच्चा समय घतलाती हैं। इनकी मशीन में ऐसा वन्दोवस्त किया जाता है कि गर्मी सर्दी का कुछ असर न पड़े।

विजली की घड़ियों में लटकन विजली की चुम्बक शक्ति से संचालित होता है। आजकल विजली की ऐसी घड़ियां भी वन गई हैं जो विजली की रोशनी और पंखों की तरह करेंट से चलती हैं।

Closed Curve पिहित वक, वद वक, वदचाप.

Clouds वादल; मेघ; जलवर; । आई वायु या नम हवा जब गरम होकर ऊपर उठती है तो धीरे धीरे ठंढी होती जाती है । एक निश्चित ऊंचाई पर पहुंचने पर उसकी आईता अर्थात् जलीय-वाष्प फिर जल की वृंदों का रूप धारण कर लेती है। जल की छोटी छोटी वृंदों का ऐसा समूह वादल के रूप में दिखलाई पढ़ता है। जब यह वादली हवा चलते चलते किसी पहाड़ से रकती है तो उसे पहाड़ को लांवने के लिये और भी ऊपर उठना पड़ता है। इस ऊपर उठने में उसका तापकम और भी गिर जाता है और छोटी छोटी वृंदें मिलकर वर्षा के रूप में धरसने लगती हैं।

मेव मुख्यतः चार प्रकार के होते हैं:--

- (१) लच्छेदार या तीतर-पंखी वादल (Cirrus)-ये ५ से १० मील तक ऊंचे होते हैं तथा सूक्ष्म हिम कर्णों के वने हुये होते हैं। चन्द्रमा की कुण्डली इन्हीं में वनती है।
- (२) मेचपुक्ष; सद्यन-द्यन (Nrmulus) ये रुई के देर की तरह उठते हुये दिखलाई पट्ते हैं तथा पृथ्वी से लगभग १ मील की ऊंचाई पर होते हैं.
- (३) जलद-पटल (Stratus) ये चादर की तरह फैले हुये रहते हैं.
- (४) तूफानी वादल; वरसाज वादल । ये (Nimbus) काले काले मोटे दल के होते हैं और जल या ओले वरसाते हैं.

Cluster गुच्छ.

Coagulate स्कंधित करना वा होना; जम जाना.

Coagulation स्कंधनः जमाव.

Coagulum पुञ्ज.

Coal एनिज कोयला.

Coalesce सम्मिछित होना; घुलमिल जाना.

Coaltar अलकतरा. जैय-रसायन में यह बदे महत्व की वस्तु है और इससे अनेक उपयोगी रासायनिक पदार्थ (जैसे रंग) प्राप्त होते हैं.

Coarse (or crude) Metal मूद (कच्चा) धातु; अपरिष्कृत धातु.

Co-axal, Coaxial समाक्षीय.

Coaxial Circles समाक्षीय चृत्त.

Coaxial Conic समाक्षीय शांक्य.

Cochineal (red) कीटज (लोहित) वर्ण.

Coefficient गुणाङ्क; गुणक.

Coefficient, Binomial द्विपद गुणाइ; द्विपद गुणक.

Coefficient, Constant अच्छ गुणोक.

Coefficient, Detached विकिन्ट गुणांक.

Coefficient, Differential कटन गुणांक.

Coefficient, Greatest महत्तम गुणांक.

Coefficient, Numerical संस्यात्मक गुणोक

Coefficient of Expansion प्रसार गुणक; गर्मी सेवस्तुओं के प्रसरण होने का गुणक. यह तीन प्रकारका होता है; (१) सम्य प्रसार गुणक; (२) क्षेत्र प्रसार गुणक; (३) घन प्रसार गुणक.

Coefficient of Friction घर्षण गुणाइ; घर्षणगुणक. Coefficients, Indeterminate अनिर्णीत गुणाइ.

Coefficients, Undetermined স্থানিয়ন মুখারু.

Coefficients, Respective यथा कम गुणांक.

Coefficients, Ratio of: गुणांक अनुपात; गुणांक निष्पत्ति.

Coercive Force निप्रह धन.

Coexist सहवर्ती होना.

Cohere सम्बद्ध होना.

Coherer सम्बद्धकारी.

Cohesion, coherence संसक्ति; टोस अयवा द्रव पदायों के अणुओं का परमाणुओं की वैद्युत्-राक्ति के कारण परस्पर आकर्षण. Coil बेप्टनी; पिंडी; विजलीके तारों की पिंडी; कुण्डली (v) कुण्डली बनाना; लपेटना.

Coil, Induction or Ruhmkorff आवेश-पिदी; रमकॉफ पिटी,इसके द्वारा दुर्घेल घेशुल्-धारा को प्रवल बनाया जाता है। यह Coil-ignition मोटर इंजनीं में लगाई जाती है.

Coil, Primary मुख्य कुण्डली.

Coil, Secondary द्वैतीयक वेष्टन.

Coincide सन्निपतित होना.

Coincidence सन्निपातन.

Coincidence, Method of: सन्निपातन विधि-

Coincidence, Point of: सिवपातन विन्दु.

Coke अर्द-जिलत पत्थर का कोयला; खनिज कोयले में से गैस निकाल लिये जाने पर अवशिष्ट रहने वाला अंश

Cold (adj.) शीतल; शीत; शीतगुण युक्त.

Cold-storage (see Refrigeration)

Collar कण्डिका; कालर.

Collaterally Symmetrical समपक्षतः सममित.

Collide संघर्ष होना; टकराना.

Colligative (property) संस्या जात (गुण).

Collimate संधानित करना.

Collimation संधान.

Collimation, Line of: संघान रेखा.

Collimator समानान्तर-कारक, एक उपकरण जो दूरवीक्षण इत्यादि यंत्रों में प्रकास किरणों को समानान्तर करने के छिये छगाया जाता है। संधान कारक।

Collinear समरेखिक.

Collision संघर्षण: टक्कर.

Colloid अणु-समूह दशा; पदार्थ की वह दशा जिसमें वह . किसी द्रव में छोटे छोटे अणु समूहों के रूप में विवरा रहता है। ये समूह साधारण छन्नों में से तो निकल जाते हैं परन्तु चमदे इत्यादि की शिल्लियों में से नहीं छन सकते।

Colour वर्ण; रंग; पदायों का वह गुण जिसके कारण वे रंगीन दिखाई पढ़ते हैं (see Dispersion).

Colour-blind वर्णान्य; जिसकी आंखोंमें हरे और छाड़

Colour, Complementary अनुप्रक वर्ण.

Colour Filters वर्ण निःस्यन्दक; पारदर्शक रंगीन काच के इकड़े। ये फोटोग्राफी में तथा स्टेज पर रंग-विरंगी रोशनी डालने के काम आते हैं।

Colour Photography वर्ण-युक्त द्याया-चित्रण; रंगीन फोटोब्राफी (see Photography).

Colour, Primary मुख्यवर्ण; ये तीन हैं; लाल, पीला और नीला.

Colour, Secondary गौण वर्ण; जैसे, नीला x पीला = हरा; लाल x पीला = नारंगी.

Colour, Subjective दप्ट वर्ण.

Column स्तम्भ.

Combination संयोग.

Combination by Volume आयतनमित संयोग.

Combination by Weight भारमित संयोग.

Combination by Tone समवाय सुर

Combine संयुक्त करना; संयुक्त होना.

Combining Proportion संयोजन अनुपात.

Combining Weight संयोजन भार.

Combustibility दहन शीलता; जलन शीलता.

Combustible दहन शील.

Combustion दहन; जलने की प्रक्रिया.

Combustion, Selective विशिष्ट दहन.

Combustion, Slow मन्द दहन.

Combustion, Spontaneous स्वतः दहन.

Commensurable निमित्त.

Commensurable Quantities निमित राशि.

Commercial न्यापारिक; न्यवसायिक.

Common साधारण; समवर्ती.

Common Angle उभवनिष्ठ कोण.

Common Balance साधारण तुलादण्ड; साधारण तराज्.

Common Letter च्यापक अक्षर; सार्व अक्षर.

Common Logarithm साधारण रुघुगणक.

Common Measure सार्व भाजक.

Common Multiple सार्व अपवर्त्य.

Common Pump साधारण पम्प.

Common Salt छवण; खाने का नमक.

Commutator दिशा परिवर्षक; विद्युत धारा के प्रवाह को परिवर्षन करने वाला यंत्र. Commutation दिशा परिवर्तन.

Commutation, Law of: क्रम विनिमय नियम.

Commutative Property क्रमविनिमय गुण; दिक वर्त्तन धर्मा.

Compact सघन; संबहित.

Comparator त्लक.

Comparison तुलना.

Compass दिक्दर्शन यंत्र.

Compass, Beam प्रलम्ब परकार.

Compass Card दिक्स्चक पह.

Compass, Mariner's जहाजीदिक्दर्शक; नी-दिकस्चक;
ध्रुव-मत्स्य यंत्र । चुम्यक का यह धर्म है कि यदि
कोई चुम्यकीय लोहे का लग्वा दुकड़ा वीच में से लटका
दिया जाय तो वह ध्रम कर लगभग उत्तर-दक्षिण
दिशा बतलाने लगता है। इसी सिद्धान्तको लेकर
mariner's compass बनाया गया है। इसमें एक
गोलाकार कार्ड के नीचे चुम्यक के कई दुकड़े चिपके
रहते हैं और यह कार्ड एक धुरी पर ध्रमता रहता है।
इसके कपर उत्तर-दक्षिण इत्यादि दिशाओं के निशान
बने रहते हैं। यह यन्त्र जहाजियों के काम आता है।
कहते हैं कि भारतवासी और चीनी हजारों वर्ष पहले
इस यंत्र का प्रयोग करते थे।

Compass, Needle दिकदर्शन सुई.

Compass, Prismatic त्रिपाश्वक दिक्दर्शक.

Compasses, Pair of: परकार; वृतक.

Compensate प्रतिकार करना; कमी पूरी करना

Compensated प्रतिकारित.

Compensated Balance-wheel प्रतिकारित संतु-छन चक्क; गर्मी या सर्दी के प्रभाव से धातु की वनी हुई वस्तुयें आकार में बढ़ती या बदती रहती हैं। घड़ियों के पुर्जे धातु के होते हैं अतः गर्मी या सर्दी के प्रभाव से उनकी चाल में फर्क आ जाता है। इस दोप को मिटाने के लिये उत्तम घड़ियों में compensated balance wheel लगाया जाता है। यह दो धातुओं की पट्टियां जोड़ कर वनाया जाता है जो घड़ी की चाल में फर्क नहीं आने देता है।

Compensated, Externally वाह्य प्रतिकारित. Compensated, Internally अन्तः प्रतिकारित. Compensated Pendulum प्रतिकारित दोलकः,
बड़ी घड़ियों में जो लटकन होता है उसकी लम्याई
बड़ने या घटने से घड़ी तेज़ या धीरे चलने लगती
है। इसल्यि बढ़िया घड़ियों में compensated
pendulum लगाया जाता है। यह दो धातुओं के कई
लदों को मिलाकर यनाया जाता है और गर्मी सर्दी के
प्रभाव से इसकी लम्बाई बढ़ने या घटने नहीं पाती.

Compensating प्रतिकारक.

Compensating Device प्रतिकरणी; प्रतिकारक योजना.

Compensating Winding प्रतिप्रक वेष्टनीः

Complement अनुप्रक.

Complementary Angle अनुप्रक कोण.

Complementary Function अनुप्रक आवलम्ब,

Complementary Surd प्रक करणी.

Complete Circuit पूर्व शुंडली.

Complete Divisor पूर्व भानक.

Complete Integer আহি.

Complete Revolution पूर्णावृत्त.

Complex নবিভ.

Componendo (math.) योगानुपात; योगनिष्यधि; गणित का एक नियम.

Component भवयव; भाग.

Component Force अवसव बल.

Composite Number संयुक्त संरथा.

Composition संगठन, संयोजन.

Compound (Chem.) यौगिक; रासायनिक यौगिक; दो या अधिक तत्वों के रासायनिक संयोग से पना हुआ पदार्थ.

Compound (Math.) निश्र.

Compound (the forces) वल संयोजन करना,

Compound Addition मिश्र योग.

Compound Algebrical expression मिश्र वैजिक राजि.

Compound Angles मिश्र कोण.

Compound Division मिश्र भाग.

Compound Engine यौगिक पुँजिन.

Compound Fraction मिश्र भिन्न, संयुक्त भिन्न.

Compound Interest चक्र घृद्धि न्यान; सूद दर सूद. Compound Microscope यौगिक अनुवीक्षण यंत्र

Compound Multiplication मिश्र गुणन

Compound Number मिश्र संएवा.

Compound Pendulum यौगिक दोलक.

Compound Practice मिश्र व्याहार गणित.

Compound Quantity मिश्र राशि.

Compound Radical यौगिक मूलक.

Compound Ratio संयुक्त निष्यत्ति.

Compound Rule मिश्र नियम.

Compound Sait मिश्र छवण.

Compound Screw जिल्ह सक.

Compound Subtraction मिश्र वियोग; मिश्र वाकी

Compound Surds मिश्र करणी.

Compound Wound (dynamo) मिथ्र बेप्टित.

Compress संचापित करना; दवाकर कम या छोटा करना.

Compressed Air Manometer संचाप वायु

Compressibility संचापनीयता; संपोद्यता.

Compression, Force of: संचाप वछ

Compressor धनीभूत कारक यंत्र; चायु अधवा गैसीं की द्वाकर गादा करने वाल। यंत्र.

Compton Effect कॉम्पटन-प्रभाव; पदार्थे द्वारा विस्तरित होने से प्रकाश की तरंग-छम्बाई नहीं बदलती है.

Concave नतोदर.

Concave Angle नतोदरीय कोण.

Concave, Double युगल मतोदर.

Concave, Plano-समनतोदर.

Concave, Convexo-इन्नत नतोदर-

Concavity नतोद्रत्व.

Concavo-convex नतोन्नतोदर

Concentrate समाहरण करना; केन्द्रीभूत करना; गाड़ा करना.

Concentrated समाहत.

Concentric एक केन्द्रिक

Concentric Circle पुककेन्द्रिक वृत्त.

Conchoidal सज्यकट्ट.

Conclusion परिणाम; सिद्धान्त.

Concord स्वरसङ्गति.

Concrete सीमेन्ट; कंकर, वालू इत्यादि का मिश्रण जो स्खने पर बढ़ा कठोर हो जाता है.

Concrete Magnitude मूर्ति परिमाण.

Concrete Number मूर्ग संस्या.

Concurrent एक विन्दु-गामी.

Concyclic एक वृत्तीय.

Concyclic Point एक वृत्तीय विन्दु.

Concyclic Quadrilateral एक एतीय चतुर्भुंज.

Condensation धनीभवन; द्रवीकरण.

Condense द्वित करना; शीतल करना.

Condense (Opt.) घनीभूत करना; सघन करना.

Condensed Nuclei संहत केन्द्रक.

Condenser घनीभूत करने वाला; ठंडा करने वाला; भाफ को ठंडा करने वाला.

Condenser, Leibig's लीविंग नामक जर्मन वैज्ञानिक द्वारा भाविष्कृत भपका

Condenser (lens) संप्राहक ताल.

Condenser (elec.) वियुत्-संग्राहक.

Condensing Electroscope संचक वियुत् दर्शक.

Condition शर्त; अवस्था.

Condition of Integrability अनुकल्यता निर्णायक.

Conditional Congruence सापेक्ष सर्वोङ्ग समता.

Conduct संचालन करना; परिचालन करना; वहन करना.

Conductance परिचालकत्व.

Conduction परिचालन; चलन; विजली या ताप का चलन.

Conductivity परिचालकता; वाहकता.

Conductor परिचालक; जिसमें विद्युत या गर्मी परि-चालित हो सके.

Conductor, Bad क्रपरिचालक.

Conductor, Good सुपरिचालक.

Conductor, Non अपरिचालक.

Conduit नल; नाली.

Cone शंकु.

Cone, Fieter परिस्तवण शंक.

Cone, Frustum of ভিন্ন খাঁকু.

Cone, Hollow खोखला शंकु.

Cone, Oblique तिर्यंक् शंक्र.

Cone, Right सम शंक.

Cone, Right Circular समन्ताधार शंक.

Cone, Segor सेगर शंक.

Cone, Solid पूर्ण गर्भ शंकु; होस शंकु.

Cone of Fraction घर्षण शंकु.

Cone of Rays रिन शंकु.

Conducting Power परिचालन क्षमता.

Confocal एक नाभिक.

Congeal जमना; गाड़ा होना.

Congruence सर्वाङ्ग समता.

Congruence, Conditional सापेक्ष सर्वाङ्ग समता.

Congruent समसर्वाद्व.

Conic शांकव.

Conical शंकाकार.

Conical Frustum छिन्न शंकु; शांकवशीश.

Conical Projection शंकु प्रत्यालेख.

Conical Surface शंकु रूप.

Conics, शांकव गणित.

Conjointly एक समय; साथ साथ.

Conjugate अनुबद्ध.

Conjugate Arms अनुवद भुजा.

Conjugate Axis अनुबद्धाक्ष.

Conjugate Conics अनुबद्ध शांकव.

Conjugate Diameters अनुबद्ध न्यास.

Conjugate Foci अनुबद्ध नाभिः

Conjugate, Harmonically हरात्मक अनुबद्धः

Conjugate Hyperbola अनुबद्ध भतिपरवलय

Conjugate Imaginary expression अनुबद्ध कृष्टित व्यंजक

Conjugate Line अनुवद्ध रेखा,

Conjugate Point अनुवद्ध विन्दु.

Conjugate Relationship अनुबद्ध सम्बन्ध.

Connect युक्त करना; मिलाना; जोड़ना; सम्बन्ध करना.

Connected in multiple arc मिश्र योजना.

Connected in parallel समांतर योजना.

Connected in series श्रेणी योजना.

Connected, Rigidly रद योजित.

Connection सम्बन्ध.

Connector योजक.

Consecutive ऋमागत.

Consecutively यथाकमः अम से.

Consequent Poles उपभ्व.

Conservation अविनयस्ता; अविनासिता.

Conservation of Energy शक्ति अक्षयता.

Conservation of Mass द्रव्य अक्षयता.

Conservative system of forces भविनाती वल समुदाय.

Consonant संवादी स्वर.

Constant (adj) स्पिर; अपरिवर्तित; निन्य; स्पायी.

Constant (n.) नित्य; अच्छ राशि

Constant (of an instrument) नियताङ्क; स्थिताङ्क; निर्देशांक.

Constant, Absolute नित्य राशि.

Constant, Arbitrary अनियत स्थिताइ.

Constant, Boiling (liquids)

Constant, Chemical (of an element) रासायनिक स्थिरोक.

Constant, Co-efficients स्थिर गुणक.

Constant, Solar सूर्य तापोक.

Constellation নত্ত্বর দণ্যন্ত.

Constituent अवयव; उपादान.

Constitutive Property उपादानज धरमी; संगठन जात गुण.

Constrained नियंत्रित.

Constrained Body नियंत्रित वस्तु; नियंत्रित पिंड.

Constrained Motion अवस्त्र गति.

Constriction संक्रीणंन.

Construction निर्माण रचनाः बनावट.

Construction, Geometrical ज्यामितीय रचना.

Construction, Graphical छेल चित्रण.

Construction, Mechanical यांत्रिक रचना.

Contact स्वर्श.

Contact-breaker स्पर्श विमोचक, स्पर्श भंतक.

Contiguity संख्याता.

Contiguous संख्यन, पार्धवर्ती.

Continuation अनुष्टितः, निरंतर होते रहना.

Continued Fraction अनुवृत भिन्न; लंगड़ी भिन्न.

Continuity अभिरतताः अविद्यिताः

Continuity of state अवस्या की अनिष्टिवता.

Continuous अविरत; अविराम.

Contour आहार रेखा.

Contract सिकुद्ना; संकुचित होना.

Contractile संकोचशील; सिक्द्ने बाला

Contrary विपरीतः विरुद्ध.

Contrary Sign निपरीत चिन्ह.

Contrivance कीशल, बुक्ति; यंत्र.

Control नियम्ब्रण; नियंत्रित करना

Control Experiment नियंत्रक परीक्षा-

Controlling Magnet नियन्त्रण चुम्बक.

Convection वाहन; संवाहन; द्रवों तथा गैसों में वाप का परिचाछन.

Convention मचलित मर्या.

Converge संस्त होना.

Convergence संसरण.

Convergent संस्त.

Converse विलोम.

Converse (Geom.) विपरीत.

Conversely विलोमतः

Conversion परिवर्तन.

Converter Furnace (See Bessmer Converter).

Convex उन्नतोदरः स्कीतमध्यः

Convex, Angle उन्नतीद्दर कोण; वहिःकोण.

Convex, Concavo-नतोलतोदर; क्षीण स्कीतमध्य-

Convex, Double युगलोबतोदर; युग्म स्कीतमध्य-

Convex, Plano समोबतोदर; सम स्फीतमध्य.

Convexity उन्नतोदरन्द; स्फीत मध्यता.

. Convexo-concave स्फीतझीणमध्य; उन्नतनतोद्ररः

Cool चीतल; हंदा.

Cooled, Super अति शीतलीमृत.

Cooling शीतलीकरण.

Cooling, Curve शीतलन बक.

Cooling, Law of: शीतलन विधि; शीतलन नियम.

Cooling, Method of: शीतली करण विधि.

Cooling, Rate of: शीतलन वेग.

Cooling, Super अति शीतली करण

Co-ordinate Axes निर्णायकाक्ष; नियमाकाक्ष; खाने-दार कागन पर जो दो रेपायें उत्तर-दक्षिण तथा पूर्व-पश्चिम एक द्सरी को कारती हुई खींची जाती हैं वे co-ordinate axes कहलाती हैं.

Co-ordinates, Tangential स्पर्शीय नियामक.

Co-ordinates, Trilineal त्रिरेखीय नियामक.

Co-planar एक समतलस्थ.

Copper Glance ताम्र माक्षिक; खनिज पदार्थ जिसमें से तांवा निकाला जाता है.

Copper Leaf ताम्र पत्र.

Copper Pyrites ताम्र माक्षिक.

Copper Sulphate त्र्तिया; ताम्र सल्फेट; नीलायत्था.

Cordite कॉरडाइट; एक अत्यन्त विस्फोटक पदार्थ जो नाइट्रो-िल्सरीन तथा गन-काटन के सम्मिश्रण से रस्सी की शकल में बनाया जाता है.

Core गर्भ; भीतरो भाग; अन्तर्वर्त्म.

Core, Laminated स्तरित गर्भ.

Cork काग; कार्क.

Cork Borer काग छिद्रक; काग छेदक.

Cork Presser कार्क चापक; कार्क को दवाने का यंत्र.

Cornea कनीनिका; स्वच्छ पटल.

Corollary उपसिद्धान्तः

Corona किरीट; सूर्य का प्रभा-मंडल.

Corpuscle कणिका.

Corpuscular Theory कणिका सिद्धान्त; कणिकावाद.

Correct यथार्थः ग्रहः

Corrected Integral शोधित अनुकल.

Correction संशोधन.

Corresponding अनुवर्ती; संगत.

Corrode क्षय करना.

Corrosion क्षादन; घिसने की क्रिया; रासायनिक द्रच्यों के प्रभाव से वस्तुओं का विस जाना या खाया जाना. Corrosive क्षयकारी.

Corrosive Sublimate क्षादक; रस कर्प्र; केलोमल नामक पारद का लवण.

Corundum कोरंडम; अत्यन्त कठोर खनिज पदार्थं जो अल्युमिनियम का आक्साइड होता है। नीलम, लाल, फीरोज़ा, पन्ना, याकृत इत्यादि रत इसी के रूप हैं।

Cosecant च्युत्कमज्या; कोसिकेन्ट.

Cosine कोटिज्या; कोसाइन.

Cosines, Direction देशिक कोसाइन व कोटिज्या.

Cosmogony सप्टिकम.

Cosmology ब्रह्मांड तत्व.

Cotangent कोटि स्पर्श रेखा.

Cole's Spiral कोटीय सर्पिल.

Coulomb क्लंब; विद्युत् गणना में प्रयोग होनेवाली एक इकाई. (see Electrical Units)

Coulomb's Law कूलोम नियम। समान वैद्यत्-संचार अथवा चुम्बकीय ध्रुव एक दूसरे को निराकरण करते हैं तथा असमान संचार वा ध्रुव एक दूसरे को जाक-पित करते हैं। ये निराकरण अथवा आकर्षण के वल संचार अथवा ध्रुवों की सामर्थ्यों के गुणनफल से अनुलोमतः तथा उनके वीच की दूरी के वर्ग से विलो-मतः सम्बन्धित होते हैं।

Count गणना करना.

Counteract प्रतिपेध करना; विरोध करना.

Counter-attraction प्रत्याकर्पण.

Counter-balance प्रतितुष्टित करना; समतुष्टित करना.

Counter-clockwise नामावर्त्त; (same as Anticlockwise).

Counterpoise प्रतितुलन.

Counterpoised प्रतितुलित.

Couple युगल; जोड़ा या जोड़ी.(v.) अनुयोजन करना.

Couple, Thermo-तापयुगल; दो धातुओं से बना एक उपकरण.

Coupling अनुयोग; अनुयोजन.

Crack दरार; विदारण.

Cream क्षीर; मलाई

Creeping विसर्पी; रेंगता हुआ.

Creosote कियोसोट: अलकतरा (Coal-tar) से निकाला जाने घाला एक तेलीय पदार्थ.

Crest (of wave) तरंगशीर्ण.

Criterion विशेष स्थाग.

Critical चरम.

Critical Angle चरमकोण: प्रकाश किर्गों के आवर्तन का यह कोण जहां से पर्ग-परावर्तन (Total Reflection) प्रारम्भ हो जाता है.

Critical Point चरम विन्दु: सन्धि विन्दु.

Critical Pressure सन्धि चापः सन्धि दयाव.

Critical State सन्धि आउत्था.

Critical Temperature चर्म वापक्रम; सन्धि बचाप: प्रत्येक गैस का पुरु C. Temperature होता है जिससे ऊपर के तापमान पर उसका द्वधीकरण नहीं हो सक्ता.

Critical Volume सन्धि भाषतन.

Crookes' Tube कश्सनली; अज्ञान रिसमां उत्पन्न करने वाली सर विलियम कुक्स की बनाई हुई नहीं (see Radio Activity).

Cross Multiplication तिर्वेक गुणन: चन्नाम्यास.

Cross-section अनुमस्य परिच्छेदः क्षेत्रच्छेदः

Cross-wire छेदम्य; छिद में द्रास (×) की मांति छगाये हुए तार.

Crossed Nicols मतिक्ल निकीस.

Crossed Position प्रतिऋछ स्थिति.

Crotchets गुरु कोएक; अंतिम बन्धनी []

Crown दापि माउन.

Crown Glass काउन काच: एक विशुद्ध किस्म का काच.

Crucial चूहान्त.

Crucible मूसी; कुठाली; घातुओं को गलाने की ध्याली Crude असंस्कृत; अपरिष्कृत; कच्चा.

Crumble विचूर्ण होना वा करना.

Crusher विचूर्णक, सम्पीदक, चूरक, निर्देछक.

Crust सर: पपदी.

Cryohydrate हिमानुगामी स्वण.

Cryolite मीनलेण्ड में पाया जाने वाला एक स्तिन पदार्थं; यह सोहियम तथा अल्युमिनियम का पछोराहुछ 🕽 होता है तथा इसमें से ये दोनों घातुए निकाली जाती हैं.

Cryoscopic Method हिमांक पद्धति: हिमांक विधि-Crystal स्फटिक, मणिम: रवा: यहतसे रासायनिक पदार्थ

रवीं के रूप में पाये जाते हैं या परिणत किये जा सकते हैं । उदाहरणार्थ, हीरा कार्यन (भंगार) नामक तन्त्र का रवा है। मिश्री शहर का मणिम-रूप है। एक वस्तु के सब रवे एक ही आकार के होते हैं; उनकी रचना एक सी होती है: उनका आकार नियमित सया निश्चित संख्या के पहलों वाला होता है: इनके भणु इस प्रकार संयोजित होते हैं कि छोटे से छोटा और बढ़े से बढ़ा दुकड़ा उसी आकार के अनेक दुकड़ी से बना हुआ होता है। सब रवे छः मुख्य समृहीं में रक्षे जा सकते हैं। रवे तीन प्रकार से बनते हैं। १-किसी वस्त्र के संप्रक-घोल को ठण्डा करने या उदाने से वह वस्तु स्यों के रूप में प्रयक् हो जाती है, जैसे, शक्कर की तेज़ चाशनी को ठंडा करनेसे मित्री यनती है; २-किसी उद्नशील वस्तु के धुयें की उंदा करने से, जैसे गंधक के धुये को उंदा करने से फूल यन जाते हैं; ३—आग पर गलाई हुई वस्तुओं के उंडा होने से, जैसे कोयले से हीता बनता है।

Crystalline स्फटिकाकार: मणिमीय; रवादार.

Crystalline Lens (of the eye) नेत्र स्फटिक; नेत्र के भीतर का ताल.

Crystallisation मणिमकरण; रवे बनाने की किया.

Crystallise मणिम बनाना व यननाः

Crystallography स्कटिक तत्व; रवीं का ज्ञान.

Crystalloid मणिमीय द्रष्य.

Cube (Solid figure) धन.

Cube (Third power) धन.

Cube, Perfect पूर्ण घन.

Cube Root धन मूल.

Cubic न्नियातीय.

Cubic (n) त्रियात वक.

Cubic Centimetre घन सेन्टिमिटर; घन शतांशमीटर.

Cubic Curve त्रिवातीय बक.

Cubic Equation धन समीकरण.

Cubic Foot धन फुट.

Cubic Inch धन इंच.

Cubic Measure घन मान.

Cubic Yard धन गज.

Cuboid घनाभास.

Cullinan Diamond क्यूलिनन हीरा; अफ्रिका में सर टामस क्यूलिनन की हीरे की खान में से निकला हुआ संसार का सब से बढ़ा हीरा। इसका बज़न ३०२५ कैरट (लगभग ६०५० रत्ती) था। बाद में इसके ९ दुकड़े कर लिये गये।

Culminating Point मध्य लग्न; मध्यम् .

Culmination मध्य गमन.

Culmination, Lower मध्यनीचागमन.

Culmination, Upper मध्योदचागमन.

Cupellation मूपोत्तापन; सोना-चांदी निकालने की किया। सोना तथा चांदी खानों में से बहुधा अन्य धातुओं के साथ मिले हुये निकलते हैं। शुद्ध करने के लिये सीसे के साथ इनको आक्सीजन-संयुक्त हवा में खूय गरम किया जाता है। निम्न श्रेणी की धातुयें सीसे के आक्साइड में घुल जाती हैं और कुठाली मूसी) द्वारा सोखली जाती हैं।

Current प्रवाह; धारा.

Current, Alternating परावर्त प्रवाह.

Current, Constant स्थायी प्रवाह.

Current, Continuous अविच्छित्र प्रवाह.

Current, Direct सरल प्रवाह.

Current, Eddy चक प्रवाह.

Current, Induced उपपादित प्रवाह.

Current, Inverse विपरीत प्रवाह; विमुख धारा.

Current, Intermittent विच्छित्र धारा.

Currents, Ocean (see Ocean Currents).

Curvature वकता.

Curvature, Angle of: बकता कोण.

Curvature, Centre of: वक्ता केन्द्र.

Curvature, Chord of: वक्रता ज्या.

Curvature, Circle of: वकता यूत्त.

Curvature, Radius of: वकता ज्यासाई.

Curve वक.

Curved Surface वक्र तल; वक्र पृष्ट.

Curvilineal Angle वक्र रेखात्मक कोण.

Cutter कर्तक; काटने वाला.

Cyanogen साइनोजन; एक अत्यन्त विषेठी गैस। यह कार्यन और नाइट्रोजन का यौगिक होती है। यह इतनी विषेठी होती है कि इसको सुंघने वाला तत्काल मृत्यु को प्राप्त होजाता है।

Cycle पर्याय; चक.

Cyclic चक्री; पर्यायगत.

Cycloid वृराजात.

Cycloidal Pendulum वृत्तजातीय दोलकः

Cyclone हवा का चक्कर; स्तम्भाकार घूमने वाला हवा का ववूला । यह एक प्रकार का हवा का त्र्जान है जो वायुभार के अन्तर से उत्पन्न होता है । जब किसी स्थान विशेष में गर्मी अधिक पड़ने से वायु का भार कम हो जाता है तो आस पास के प्रदेशों से हवा का दौरा उस स्थान की ओर होता है । पृथ्वी की गति के कारण चारों ओर से आने वाली हवा का रुख चकाकार हो जाता है । वंगाल की खाड़ी, चीनी समुद्र इत्यादि में cyclones बहुत आते हैं और कभी कभी धन जन की अपार हानि करते हैं । इन को टाइफून (Typhoon), टारनेडो (Tornado), इहर्लविन्ड (Whirlwind) इत्यादि भी कहते हैं.

Cylinder वेलन

Cylindrical वेलनाकार.

Cylindroid वेलनाभास.

Cypher ग्रून्य; विन्दी.

D

Dakin's Solution ढाकिन-घोल; सीडियम हाइपी-क्लोराइट सथा योरिक एसिट का मिश्र घोल जो जीवाण नाशक होता है.

Dalton's Laws डाल्टन के नियम। (1) गैसों के मिश्रण में प्रत्येक मिश्रित गैस का दवाव प्रयम्भ रूप से इतना होता है जितना उस मिश्रण के आयतन के यरावर अकेली उस गैस के आयतन का होता। (२) पदि गैसों का मिश्रण किसी घोलक के साथ रक्या जाय तो उसमें घुलनेवाली गैसों का परिमाण मिश्रित गैसों के दवाव के अनुपात में होगा.

Damped Motion कमोनगति: अवस्त गति.

Damper कमोनक; अवरोधक.

Damping दमन; थरयराहट को कम करना था विलक्क

Dangerous Drugs निपैली औषधियां; अफीम, मांग, धत्रा, कोकीन, इत्यादि औषधियां.

Dark Room अन्धेरी कोटरी; पोटोमाफी के कामके लिये बनाई हुई कोटरी जिसमें प्रकाश विलक्ष्य नहीं आने दिया जाता है। वैज्ञानिक प्रयोग-शालाओं में भी प्रकाश के प्रयोगों के लिये Dark Rooms होते हैं.

Dash Pot निवर्तक पात्र.

Dista पदल या निर्दिष्ट निपय.

Date Line, International अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेता;
यह एक कारविनक रेता है जो १८० अंदा देशान्तर
के सहारे सहारे (दो एक स्थानों को छोड़कर) चलती
है तथा जिसके दोनों ओर की तारोखों में एक दिन का
फर्क रहता है। यदि एक ओर सोमवार हो तो दूसरी
ओर इतवार होगा। नियम यह है कि यदि कोई
जहान पूर्व से पश्चिम की ओर इस रेखा को पार करे
तो उसे एक दिन यहाना पड़ेगा और यदि पिटचम से
पूर्व की ओर जावे तो एक दिन घटाना पड़ेगा। कारण
यह है कि यदि कोई व्यक्ति पूर्व की ओर प्रस्थान करे
और आगे ही बदता जाय तो यह पृथ्वी की प्रदक्षिणा
करके फिर उसीस्थान पर का जावेगा। परन्तु सूर्य की
गति के कारण यह साधारण गणना से एक दिन पूर्व

भा पहुंचेगा। इस कठिनाई को दूर करने के लिये तिथि-रेखा निश्चित कर दी गई है। यह तिथि रेखा समुद्र के ऊपर होकर जाती है अतः किसी देश की तिथियों पर इसका असर नहीं पड़ता।

Davy Lamp देवी छेन्प; सर हम्फी देवी द्वारा आविप्रत एक छेन्प जो कोयले की रानों में काम आता है।
कोयले की रानों में कभी कभी एक जलनशील गैस
उत्पन्न हो जाती है, अतः मामूली दीप से उसके अञ्चलित होकर भड़ाका हो जाने का बड़ा भारी भय रहता
है। देवी छेन्प में घसी के चारों ओर तार की जाली की
धनी हुई एक चिमनी रहती है जो भीतर की आग को
धाहर नहीं आने देती। चिद रान में गैस भरनाय तो
धत्ती भक भक करने छगती है और खान में काम
करने वाले सुरन्त बाहर निकल आते हैं.

Decagon दशमुज.

Decagon, Regular सम दशभुज.

Decalin नैपथेलीन का एक यौगिकजो घोलक के होर पर काम में आता है.

Decant निथारनाः उत्वाहनः

Decarbonise अकार्यनीकरण.

Deci-दशांश सूचक शब्द.

Decimal दरामलव; दर्शारिश इ; दरामलव पढित । दर्शदरा के समूहों में गणना करने की पद्धति। यह गणित
शास्त्र का सब से महत्व पूर्ण अंग है तथा इसके
आविष्कार का श्रेय भारतवासियों को है। हजारों वर्गी की
राोज के पश्चात भी संसार के वैज्ञानिक गणना करने की
इससे सुन्दर तथा सरल रीति नहीं निकाल सके। इस
प्रणाली में सारी संख्यायें १० संख्या के गुणक अथवा
विभाजक के रूप में लिखी जाती हैं; जैसे '१ = देंगे;
'०१ = १ १० १० १० १० १० १० १० १० १० इत्यादि
१०० = १० १ १०,१०००=१० १० १० १० इत्यादि
दरा से कम संख्या निर्देश करने के लिये संख्या के
बाई ओर जो बिन्दु लगाया जाता है उसे दशमलव

Decimal Measure दशमिक मान; दशांशिक नाप.

Decimal Notation दशमिक छेखन प्रणाली.

Decimal Numeration दशमिक गणना प्रणाली.

Decimal Place दशमिक स्थान.

Decimal Point दशमिक विन्दु; दशमल्य विन्दु.

Decimal Recurring आवर्त दशमलव.

Decimal Scale दशमिक कम.

Declination (Mag.) दिक्-च्युति; भौगोलिक देशान्तर तथा चुम्बकीय देशान्तर के बीच का कोण.

Declination, Circle of: क्रांतिवृत्त वल्य.

Declination Compass दिक्-सूचक मत्स्य-यन्त्र.

Decompose विद्येषण करनाः विच्छिन्न करनाः

Decomposition विश्लेषण; विकृति; विकार; विवटन; विच्छेदन.

Decomposition of Forces यल विश्लेपण. Decomposition of Light आलोक विश्लेपण.

Decrement हास.

Definition परिभापा.

Definitionn of Image स्पष्ट प्रतिरूप.

Deficiency न्यूनता; कमी; अभाव.

Definite निश्चित.

Deflagrate प्रज्वलित करना.

Deflagrating Spoon जलाने का चमचा.

Deflection विक्षेप.

Deform विकृत करना.

Degree (angle) अंदा; डिग्रि; डिगरी.

Degree (therm.) डिगरी; तापांक.

Degree of an Equation समीकरण का घात.

Dehydrate जलवियुक्त करना; जल से रहित करना.

Dehydrated जल वियोजित; जल रहित किया हुआ.

Dehydration जलवियोजन; निर्जेली करण.

Dehydrogenate हाईड्रोजन हरण करना.

Dehydrogenation हाइद्रोजन हरण.

Delicate (instrument) नाजुक; कोमल.

Delta Rays डेल्टा रश्मि:

(See Radio Activity)

Deliquesce पसीजना, प्रस्वेदित होना; वायु में से जल का अंश खींच लेना.

Deliquescence प्सीज़ना; प्रस्वेदन

Deliquescent पसीजने वाला; प्रस्वेदित.

Delivery Tube निकास नली; निर्णमनलिका.

Demagnetization चुम्बकत्व हरण.

Demagnetize चुम्बकत्व हरण करना; चुम्बकत्व हीन करना.

Demonstrate निद्धित करना; सम्प्रदर्शन करना; प्रयोगकरके वतलाना.

Demonstration सम्प्रदर्शन.

Demonstrator निद्र्शक.

Demulsification विपायसनः, विपायस्त्रीकरण.

Demulsify विपायस्य करना.

Denominator भाजक; हर; भिन्न संख्या में लकीर के नीचे का अंश.

Denatured or Methylated Spirits अग्रुद्ध-कृत मद्यसार; स्पिरिट; जलाने के लिये विकने वाला अग्रुद्ध किया हुना मद्यसार । मद्यसार में ऐसी वस्तुऐं मिला दी जाती हैं जिससे वह पीने के काम का न रहे परन्तु जलाने में काम आ सके। इस प्रकार के मद्य-सार पर टैक्स भी बहुत कम लिया जाता है जिससे वह सस्ता विक सके।

Dense घना.

Density घनत्व; किसी वस्तु के एक घन सेन्टीमीटर का भार प्रामों में या एक घनफुट का भार पाउन्डों में.

Density (photo) अस्वच्छता मात्रा.

Density, Absolute परम घनत्व; निरपेक्ष घनत्व.

Density Bottle घनत्व वोतल.

Density, Relative आपेक्षिक घनत्व; वह संख्या जो यह बतलावे कि कोई वस्तु पानी से कितने गुणा भारी है.

Deoxidise अम्लजातहरण; निरोपजनी करण; ओपजन से रहित करना.

Dependent सापेक्ष.

Dependent Event सापेक्ष घटना.

Depolarize (Elec.) ध्रुव अनाच्छादन करना.

Depolarization (of cell) ध्रव अनाच्छादन.

Depolymerisation प्रभुता का हरण.

Deposit परिन्यास; निक्षेप; नीचे जमने वाली वस्तु.

Deposit (e. c.) परिन्यस्त होना; जमना.

Depress अवनमन करना; अवनत करना.

Depression अवनमनः अवनतांशः

Depression, Angle of: अवनमन कोण.

Depression Constant अपनयन गुणक.

Depth गहराई.

Derivation उत्पति, व्युत्पत्ति.

Derivative प्रस्त, ब्युत्रन्न.

Derived व्युखन्न.

Derived Units ध्युत्पन्न एकांक.

Derived Expression च्युत्पन्न व्यंजक; च्युत्पन्न राजि.

Derived Functions स्युत्पन्न भावसम्बर

Descending Order भवरोहीक्रम; अवरोहनक्रम.

Describe वर्णन करना.

Desiccate शुष्क करना; सुपाना.

Desicoator शुक्कारक परतन विशेष.

Design योजना

Desilverize रीप्य वियोजन.

Destructive Distillation निच्छेदक स्वया। यह निया निसके द्वारा किसी वस्तु को इतना गरम किया जाता है कि उसके अनयवों का विश्लेषण हो जाय और वे वाष्प रूप में परिणत हो जावें। इन याष्प रूप अवयवों को भगके में टण्डा करके पुनः प्राप्त कर लिया जाता है। एकड़ी, पत्थर का कोयला, इत्यादि वस्तुओं के Destructive Distillation से अनेक प्रकार के उपयोगी पदार्थ प्राप्त होते हैं।

Detect पहचाननाः संघान करनाः पना छगाना.

Detection संधान; पहचान; पता छगाना.

Determinant सारिणिक.

Determinant Function सारिणिक आवलम्ब.

Determinant, Skrew इटिल सारिणिक

Determinant, Symmetrical समित सारिणिक.

Determine निर्धारण करना.

Determined निश्चित: निर्धारित.

Detonate विस्कृतित करनाः भडाका करनाः

Detonative: Detonator निस्कोटक.

Develop (Math.) विवर्द्धन.

Develop (Photo.) विकासन; प्लेट पर लिये हुये अस्त्रय छायाचित्र का उभारना.

Developer (Photo.) विकासक रासायनिक पदार्थ. Deviate पर्यांतर होता: विचलित होता.

Deviation विचलनः, पथच्युति.

Deviation, Minimum न्यूनतम ध्युति; अश्पतम विचलन. (see Refraction of Light)

Device कौशल; युक्ति; तरकीय.

Devitrification कांच्यहीनता.

Devitrify कंच्यहीन करना.

Dew ओस.

Dew Point ओसांक; यह तापक्रम जिस पर ओस गिरने हमती है.

Dewar Flask (see Vacuum Flask)

Dextrin देशसद्भिन; एक गाँद जो कपड़ों में कलप देने के सथा खाने के काम में भाता है।

Dextro Rotary दक्षिणावर्षक.

Dextrose देवसट्रोज: स्टार्च से यनाई हुई शक्कर.

Di- द्वि-; दो संख्या वाचक उपसर्गे.

Diacidic द्वि आस्लिक.

Diactinic Rays प्रकाय रिम.

Diagonal कर्गे.

Diagonal Scale कर्णमानक; कर्ण स्केल.

Diagonometer विद्युत परिचालन शक्ति भापक.

Diagram रेसाचित्र; नकता; चित्र; आकृतिः

Diagrammatic रेखा चित्रित; मर्मचित्रित.

Dial मुखपट; डायल

Dialyse पारप्रथक करना.

Dialyser पारम्यक कारक.

Dialysis पारमधक्तरण.

Diamagnetic प्रतिचुम्बकीय.

Diamagnetism प्रतिचुम्बक्ता; प्रतिचुम्बक्रवः

Diameter घ्यास.

Diameters, Conjugate अनुबद्ध व्यासः

Diameters, Equi-conjugate समाज्ञव्यास.

Diameters, Semi प्यासार्थ.

Diametrically Opposite बिलक्क उल्टा; सम्पूर्ण विपरीत; दूसरे छोर पर.

Diamond होरा.

Diaphragm प्रयहरण पट; हिल्ली; पतला परदा-

Diastase डायस्टेज; मास्ट में पाया नाने वाला एक ख़र्मीर जो स्टार्च को घुलनशील बना देता है. Diathermancy तापवाहकता.

Diatomic द्विपरमाणुक.

Diatonic Scale सप्तक (वाजे का).

Diazo Compounds डायज़ो यौगिक; जैव यौगिकों की एक श्रेणी जिनमें नाइट्रोजन के दो परमाणु विशेष रूप से संयोजित होते हैं.

Dibasic द्विभास्मिक; द्विक्षारिक.

Dichroism द्विवर्णत्व

-Dichromatic द्विवर्णक.

Dichroscope द्विवर्णवीक्षण.

Dictaphone श्रुत-वाचक यन्त्र; ऐसा यन्त्र जिसमें भाषण एक वेलनाकार चूढ़ी पर व्यक्त हो जाता है और आव-श्यक्तानुसार फिर सुना जा सकता है.

Didymium ढाइडोमियम; प्रेसोडिमियम तथा नियो-डिमियम धातुओं का मिश्रण.

Die-casting ढालना; जल्दी गलने वाली धातुओं की वस्तुये ढालना.

Diesel Engine (see Engine).

Dielectric वेयुतांगण; विद्युत प्रवाह असमर्थ; वेद्युत प्रवाह को रोकने के गुण वाला.

Dielectric Constant वैद्युतांगण अंक.

Dielectric Current वैद्युतांगण धारा वा प्रवाह.

Die-sinking मुहरे खोदना, सिकों, मेडलों इत्यादि पर छाप लगाने के लिये इस्पात की मुहरे खोदना.

Difference अन्तर, वियोगफल, पार्थनय; भेद.

Difference, Common सार्व अन्तर.

Difference, Finite परिमित अन्तर.

Difference, Method of: अन्तर विधि.

Difference, Path पथामेद; पथांतर.

Difference, Squared वर्गान्तर.

Difference of Pressure चापभेद.

Different भिन्न; विभिन्न.

Different Orders विभिन्न श्रेणी.

Differential अवकल.

Differentiable अवकल्य.

Differential Calculus चलन कलन; उचगणित का एक विभाग.

Differential Coefficient अवकल गुणक.

Differential Equation अवकल समीकरण.

Differential Galvanometer भेद दर्शक धारामापक.

Differential Pulley अन्तरीय विरणी; विभेद चक्री.

Differential Screw विभेद स्कू.

Differential Thermometer प्रभेद दर्शकतापमान.

Differential Tone वियोजित सुर.

Differential Wheel and Axle अंतरीय चक्र और धुरी.

Differentiate अवकरन करना.

Diffract विवर्तित करना.

Diffraction विवर्तन; जल, विद्युत, प्रकाश, ध्वनि इत्यादि की तरंगों का किसी रुकावट डाल्ने वाली वस्तु के पास से मुद्द कर निकलना.

Diffraction Grating विवर्तन रेखापट; वर्तक ब्रेटिंग. Diffuse न्यास होना; फैलना.

Diffused Light व्यासभालोक; परिक्षिस प्रकाश; फैला हुआ प्रकाशः

Diffusion (Phy.) विकीर्णन; प्रकाश किरणों का आवर्तित होकर फैल जाना.

Diffusion (Che.) प्रसरण; व्यापन; परस्पर घुलन-श्रील गैसों अथवा द्वों का मिला कर रख दिये जाने पर स्वतः ही परस्पर घुल जाना। यदि वीच में कोई रम्भ्रयुक्त (Porous) झिल्ली लगा दी जाय तो भी परमाणुओं की गति के कारण Diffusion होता रहता है।

Diffusion Pump व्यापन श्वसनी वा पम्प.

Diffusion Tube च्यापन निलका.

Digest पांक करना; पचाना; हल करना.

Digester पाचक यंत्र.

Digit अंक.

Dihedral Angle द्वितल कोण.

Dilatation प्रसार; विस्तारन.

Dilatometer विस्तारमान.

Dilute ततु करना; जल मिलाना; हलका करना.

Dilution तनुकरण; तनुता; जल मिलाने की किया.

Dim धुन्यला; मंद; धीमा.

Dimension विस्तार; परिमाण.

Dimension, Fourth चतुर्थ परिमाण.

Dimension of an Equation समीकरण घात.

Dimensional Equation घातीय समीक्रग.

Dimorphicous द्विरूपीय.

Dimorphism दिस्त्यता; दि-मणिभता; किसी पदार्थं का दो प्रकार के मणिम रूपों में प्रकट होने का गुण.

Dimorphous द्वि-मणिम.

Dioptre द्वायोप्टर; ताल (lens) सम्बन्धी परिमाण जो उसके नामि दूरव का विलोम होता है.

Dioptric System धर्मन विधि.

Dioptric Telescope दायोच्द दूर वीक्षण.

Dioptrics हायोप्टर शास्त्र.

Dip (mag.) निनति; चुरवक-पूची के सिरे का गृहती की चुरवकीय शक्ति के कारण नीचे झुक्ता.

Dip Circle जिनति वृत्त, अन्पात मापक.

Dip Needle विनति स्चि.

Direct सीघा; सरछ.

Direct Combination प्रत्यक्ष संयोग; ऋज संयोग.

Direct Current सरल प्रवाह.

Direct Image प्रत्यक्ष प्रतिविग्व.

Direct Impact प्रत्यक्ष संघात.

Direct Method ऋउ विधि; सरल विधि.

Direct Motion ऋज गति.

Direct Ray ऋजु रितम.

Direction दिशा.

Direction of Motion गति की दिशा.

Directly प्रत्यक्ष भाव से, अनुक्रमतः.

Directly Impinge सीघा टक्स मारना.

Directly Proportional समानुपाती; अनुकमानुपाती.

Directly Varies अनुब मतः परिणत होता है.

Director Circle प्रवान पृत्त; परिवालक वृत्त.

Dirigible रापीत; जर्मन जेपलिन के प्रकार का सायु-यान जो गैस से ऊपर उठता है और इंजन से आगे घलता है. (see Airship)

Disadvantage, Mechanical पांत्रिक हानि.

Disc मंडल; चक्र.

Discharge (n.) (elec.) निवृत्तिः, वियुत का निकल जाना. (v.) निवृत करना या होना.

Discharge, Brush धरा के समान विसगं

Discharge, Oscillatory दोल्ति निसर्ग.

Discharge, Silent निःशब्द विसर्ग.

Discharge, Slow मन्यर निसर्ग.

Discharge, Spark स्फुलिंग विसर्ग.

Discharger विसर्जन, विद्युत् संचार को विसर्जित करने का यंत्र.

Disconnected दिख; असम्बद्ध.

Discontinuity विच्छेदः विरतता

Discord येसुरापन; असंगत सुरों के यजाये जाने से उत्पन्न होने वाली कर्म-कड़ ध्वनि.

Discordant येस्रा; असंगत.

Discover सोज करना: अन्वेषण करना.

Discovery पोज.

Dish धारी; रकायी.

Disinfectant नि संकामक; रोगाणुनाशक.

Disintegration visa (see Radio-activity).

Dispersion विस्तरण: वर्ण-निवलेपण: सूर्य सात रंगों में विभाजित होना। प्रकाश में सात रंगों का सम्मिश्रण है। रंग वहीं हैं जो इन्द्र धनुष में दिखलाई पहते हैं, अर्थात्, कासनी, नीला, आसमानी, हरा, पीला, नारंगी और लाल। यदि सूर्य की एक किरण काव के पारदर्शक त्रिपादर्थ (Prism) में होकर निकाली जाय तो सात रंगों की एक पही सी दिख-खाई पदती है जिसे वर्ण-चित्र (Spectram) कहते हैं। बस्तुओं का रंगीन दिखलाई देना प्रकाश के इसी वर्ण विरुष्टेपण गुण पर निर्भर है। छाछ वस्त इस कारण दिखलाई देती है कि इमको छाछ वह सूर्य-प्रकाश के सात रंगों में से केवल राल रंग की रिशमयों का परावर्तन करती है, वाकी ६ रंगीं की रितमयों को द्योप छेती है। इन्द्रधनुष का कारण यह है कि मूर्य की किरणें वायुमण्डल में स्थित वर्णाः विन्दुओं के द्वारा विस्तरित हो जाती हैं जिससे सात रंगों का गोलाकार वर्ण चित्र आकाश-पटल पर बन जाता है। वर्ण चित्र के दोनों ओर परा-क'सनी तथः परा-टाल नामक रितमयं होती ई जो साधारग-तथा दृष्टिगोचर नहीं होतीं। परा-कासनी र.देमवीं का आजरूल चिकिसा में भयोग होने लगा है। पानी

में तेल या किसी चिकने पदार्थ की यूंदें पड़ जाने से भी सात रंग दिखलाई पड़ने लगते हैं। यह भी विस्तरण का ही परिणाम है। झाड़-फान्सों में जो तिकोने विल्लौरी काच लटके रहते हैं उनको नेत्रों के सामने रख कर देखने से प्रत्येक वस्त स्पष्ट रूप से सात रंगों से रंजित नज़र आती है।

Dispersion, Normal नियमित वर्ण विदरे पण.

Dispersive Power वर्ण-विदलेपकता.

Displace स्थानांतर करना.

Displacement स्थानांतर.

Displacement, Upwards उर्ध्व स्थानांतर; ऊपर की ओर निकाल दिया जाना.

Displacement, Downwards अधः स्थानच्युति; नीचे की ओर निकाल दिया जाना.

Displacement of Water जलच्युति; वरतन में से जल का किसी गैस द्वारा वाहर निकाल दिया जाना.

Dissipate क्षय करना; अपचय करना.

Dissipation of Energy शक्ति क्षय करना.

Dissociated न्यवच्छितः विघटित.

Dissociation व्यवच्छित्रता; विघटन; रासायनिक यौगिकों का स्वतः ही विदिल्प्ट हो जोना.

Dissociation, Electrolytic वैद्युत विघटन.

Dissociation, Gaseous गैसीय विघटन.

Dissociation Pressure विघटन दवाव.

Dissociation Theory विघटन सिद्धान्त.

Dissociation, Thermal तापीय विघटन.

Dissolve घुलना; विलीन करना या होना; द्रवीभूत करना या होना.

Dissolved विलीन; घुलित.

Dissolution विलय; द्रवण.

Dissonance कनसुरापन; किसी राग के विवादी स्वरों के वजाये जाने से उत्पन्न होने वाली कर्ण-कटु ध्वनि.

Dissonant कनसुरा; कर्ण-कडु.

Distance द्री.

Distance, Angular कोणांतर.

Distance, Focal नाभ्यांतर, नाभिनूरत्व.

Distil स्वित होना या करना; भपके में खींचना.

Distillation स्रवण; तिर्याक पातन; भपके में खींचने

की किया। यह किया द्वां को विशुद्ध करने के लिये या वस्तुओं का अर्क खींचने के लिये काम में लाई जाती है। जिस यन्त्र के द्वारा यह किया संपन्न होती है उसे भपका यन्त्र कहते हैं। भपके कई प्रकार के होते हैं। परन्तु सिद्धान्त सबका यही है कि भाफ को ठंडा करके द्वीभूत कर लिया जाय। भपके के तीन मुख्य भाग होते हैं: १—रिटार्ट या देगची जिसमें वस्तु गरम की जाती है; २—कंडेन्सर या शीतक-नली जो पानी में वी रहती है और भाफ को ठंडा करती है; ३—रिसीवर या प्राप्ति पात्र जिस में ठंडा करती है; ३—रिसीवर या प्राप्ति पात्र जिस में ठंडा करती है; ३—रिसीवर या प्राप्ति पात्र जिस में ठंडा किया हुआ द्वा इकट्टा हो जाता है।

Distillation, Destructive

(see Destructive Distillation)

Distillation, Fractional आंशिक सवण; जब विभिन्न ववथनांकों वाले द्वां के मिश्रण में से कोई एक दव प्राप्त करना हो तो Fractional D. का प्रयोग करते हैं अर्थात् मिश्रण का तापक्रम उतना ही रखते हैं जितना उस दव का क्वथनांक हो। इससे वह दव तो उवल कर भाफ वन जाता है परन्तु दूसरे दव देगची में ही रह जाते हैं।

Distilled स्रवित; स्रत; भपके में खिंचा हुआ.

Distillery शराव की भंडी; शराव खींचने का स्थान.

Distinguish प्रभेद प्रदर्शन; भेद वतलाना.

Distorted विकृत.

Distortion विकृति.

Distributed वितरित; संस्थित; वितीर्ण.

Di-thionic द्वि थायोनिक (see Thionic).

Divalent द्विबंध: द्वियोजी (see Valency).

Divariant द्वि परिणम्य.

Diver निमज्जक; गोताखोर.

Diver, Cartesian कारतीय निमज्जक; यह एक प्रकार का खिलीना है जो वायु के दवाव के सिद्धान्त पर वनाया जाता है। एक काच के वर्तन में थोड़ा पानी भरके कोई खिलीना तैरा दिया जाता है और वरतन के मुँह, पर रवड़ की सिद्धी बांध ,दी जाती है जिसको दवाने से खिलीना उद्यलता है।

Diverge फैलना; अपस्त होना.

Divergence अपसरण.

Divergent अपस्तः फैला हुआ.

Divergent Lens अपग्रत ताल; पेसा ताल जो प्रकाश

ं किरगों को एक बिन्दु पर केन्द्रीमृत न करे यक्कि

ं उनको फैलादे। नतोदर ताल divergent होते हैं।

Divergent Products अपसूत गुणनफळ या पदार्थ.

Divide भाग देना; विसक करना.

Diving Bell निमजन प्रकोष्ट; एक घंटाकार यंत्र जिसमें

🗀 धैठकर समुद्र में उतरते हैं.

Diving Rod जल निर्देशक छडी। एक V आकारकी

ें छकड़ी या इस्पातकी पत्ती जो जमीन में पानी यतछाने वाले खोग काम में छाते .

Divisibility विभाज्यता.

Divisible विभाज्य.

Division भाग: भाग किया: विभाजन.

Doldrums शान्त प्रदेश; विषुवत रेखा के दोनों और का मदेश जहां वायुकी गति नहीं माळम होती.

Dolomite दोलोमाइट: मैमिदिायम संयुक्त चूने का पत्यर

जिससे महियों में छगाने की ईंटें बनाई जाती है.

Dominant Note वादी स्वर, किसी राग में मुख्यतः मकाशित होने वाला तथा उस राग के रूप की प्रकट करने वाला स्वर.

Doppler Principle बाण्टर सिद्धान्त; प्रकाश अधवा भ्यति सांगी की आहति का निषम.

Doppler Effect दाच्छर प्रभाव । तिधर से प्रकाश स्थवा प्विन तरंगें आ रही हों उस और या उससे विपरीत और गति करने वाछे को वे तरंगें क्रमशः तेज़ था मन्द प्रतीत होती हैं।

Dot विन्द

Dotted Line विन्द्रमय रेग्या.

Double Bond द्विषंघन.

Double Concave युगळ नतोदर.

Double Contact द्विस्पर्ध.

Double Convex युगड उन्नतीदर.

Double Decomposition युग्न विच्छेदन;
पुक रासायनिक किया जिसमें दो यौगिक चार दुकड़ीं
में विभाजित होकर दो दो दुकड़ों के संयोग से दो
नवीन यौगिक बनाते हैं.

Double Refraction द्विवर्चन, द्वि प्रतिसर्ण; कुछ खों

में प्रकास किरणों को दो बार चर्तित करने का गुण होता है जिसके कारण इनमें एक यस्तु के दो प्रतिविक्य दिखाई पहते हैं.

Double Salts युगमल्यण; एक भग्ल तया दो धातुओं का रूपण, जैसे सोहियम-पोटाशियम टास्टरेट.

Doubly Refracting द्विवर्तनीय; द्विप्रविसारी.

Doublet दिक.

Dowson Gas दाउसन गैस; कोक को जलाकर उस पर भाफ तथा वायु की किया से बनाई जाने वाली एक जलत-क्षील गैस.

Drainer द्यावनी; छन्ना.

Draw अडून करना; सींचना.

Drift मन्द्र गति से तरना (जड वस्तु), बायु के वेग से उत्पन्न होने वाली समुद्री धारा.

Drift, Ether ईयर की मन्द गति.

Drill धेधनी; बरमा; छेद करने का यंत्र.

Drop बृंद.

I)rop पतनः हासः गिरमा.

Dropping Funnel विन्दु-पातन कीप; टॉटीदार कीप.

Drum येङन; ढोलाकार.

Drum (cask) पीपा.

Drum music दोछ

Drum of Ear क्र्णेपट; कान का परदा.

Drum, Rotating परिद्यामक बेलन; घूमने वाला बोल. Dry Cell गुष्क विशुष्त घट; सूखी बेटरी, यह विजली की

. केंगो-बित्यों, रेडियो इत्यादि में काम आती है। इसकें धीच में पुक कार्यन (कोयले) की पेंसिल सी होती है जिसके चारों और मैनगनीज-आवसाइड, कार्यन, नौसा दर तथा जिन्क-क्लोराइड का मिश्रण भरा रहता है। इस मिश्रण के चारों और मौसादर, जिन्क-होराइड स्था पेरिस-प्लास्टर की पुक लेही सी बनाकर लगादी जाती है। यह सारा मसाला पुक सीसे के पतले बर-तम में भरकर अपर चपदी लगादी जाती है।

Dry Test शुष्क परिक्रिया; निना धोल बनावे परीक्षा.

Drying Oils स्पाने वाले तेल; अलमी, वादाम, इत्यादि के तेल जो हवा में सूख जाते हैं। ये तेल रंगसाज़ी के काम में आते हैं।

Ductile तन्य; तारवर्ड नीय; जिस धातु का तार खींचा जा सके.

Ductility तन्यता; तारवर्द्धनीयता.

Duodecimal हादशांश.

Duplex Winding हैत वेष्टन.

Duralumin ड्य्रेल्युमिन; एक अत्यन्त कठोर मिश्र-धातु जो इन्पात से भी मजबूत होती है। इसमें ९४% अल्युमिनियम, ४% तांबा, ५% मैग्निशियम और १% मैनगनीज़ मिला हुआ होता है। यह इस्पात से हलकी होने के कारण हवाई जहाज़ों में बहुतायत से लगाई जाती है।

Duration अवधि.

Dust गुप्क चूर्ण; धृल.

Dust Extractor हवा में से भूल खींचने का यंत्र । यह कारखानों की हवा को भूल-रहित करने के काम आता है । इसमें हवा को खींचने वाली भायी और हवा को छानने की छलनियाँ लगी रहती हैं ।

Dutch Metal डच धातु; कांसे के समान एक मिश्र धातु.

Dyad द्वियोजी.

Dyeing रंगसाज़ी; उनी, रेशमी तथा सूती कपड़ों को रंगना। यह अत्यन्त प्राचीन हुनर है। कृत्रिम रंगों के आविष्कार से पहले प्राकृतिक रंग काम में लाये जाते थे। केसर, मजीठ, पतंग, कसूम के फूल, टेसू के फूल, तील, रतन जोत, हल्दी, गेरू, हिरमिजी, पीली मिटी, कसीस, इत्यादि, इत्यादि, वस्तुओं से तरह-तरह के रंग वनाये जाते थे।

कुछ रंग तो ऐसे होते हैं जिनके घोल में कपड़ा हुवाने से रंग चढ़ जाता है परन्तु कुछ ऐसे होते हैं जिन्हें चढ़ाने के लिये किसी रंग-वन्धक पदार्थ (mordant) की आवश्यकता पड़ती है।

रंगने से पहले कपड़ों को खूब साफ़ घो लेना चाहिये। अगर व्लीच कर लिया जाय तो और भी अच्छा है। व्लीच करने के लिये व्लीचिंग पाउडर को पानी में घोलकर गंधक के तेजाब की दो एक बूँदें डाल दी जाती हैं जिससे क़ोरीन गैस निकलने लगती है। मैला कपड़ा इस घोल में डुवाने से सफेद निकल आता है। व्लीच करने के बाद कपड़े को साफ पानी में ख्व घोना चाहिये जिससे तेजाव का अंश न रह जाय।

वंधेज की रंगाई वड़ी सुन्दर होती है। इससे कपड़े पर रंग-विरंगी धारियां, ख़ाने, इस्यादि वन जाते हैं। जोधपुर में चूंनिरयों की रंगाई बहुत अच्छी होती है। अलवर में कुछ रंगरेज एक ही कपड़े के दोनों ओर दो भिन्न प्रकार के रंग चढ़ा देते हैं। उनी कपड़े खीठते हुए पानी में, रेशमी कपड़े गुनगुने पानी में और स्ती कपड़े ठंडे पानी में रंगे जाते हैं।

Dyes or Dye-Stuffs रंग; वस्त्रों को रंगने के काम में जाने वाले पदार्थ। रंग दो प्रकार के होते हैं: (१) प्राकृतिक; (२) बनावटी। आजकल अधिकतर बनावटी रंग ही काम में आते हैं।

वनावटी रंगों का आविष्कार सबसे पहले जर्मनी में हुआ।

वस्त्रों पर प्रभाव के अनुसार भिन्न-भिन्न जाति के रंग अलग-अलग नामों से पुकारे जाते हैं। रंगों के मुख्य वर्ग निग्नलिखित है:—

तेजावी-रंग — ये जन और रेशम को रंगने में काम आते हैं। रङ्ग के घोल में जुरासा तेजाव मिला दिया जाता है और कभी-कभी थोड़ासा नमक भी घोल दिया जाता है।

क्षारीय रंग — ये अधिकतर रेशम और चमड़ा रंगने के काम में आते हैं। कभी कभी ऊन भी इनमें रंग लिया जाता है लेकिन स्ती कपड़ा कभी नहीं रंगा जाता। इनके घोल में साबुन मिलाया जाता या रंगने के बाद टारटरिक एसिड के घोल में कपड़ा भिगोया जाता है।

नांद या माट के रंग—ये रङ्ग अत्यन्त प्राचीन-काल से काम में आते हैं। नील, कसूम, इत्यादि रंग इसी श्रेणी के हैं। पहले रङ्ग देनेवाले पदार्थ को सङ्गया जाता है फिर कपड़े को उसमें ड्याकर हवा में सुखा दिया जाता है। सूख ने पर रङ्ग प्रकट होता है। ये रङ्ग बहुत पक्के होते हैं।

रंग बंधक (Mordants) उन वस्तुओं को कहते हैं जिनके घोल में कपड़े को पहले भिगोना पड़ता है जिससे वह रंग पकड़ ले। गंधक का तेजाव े शीर हीरा कसीस रंग-वन्यक का काम करते हैं। फिटकरी भी इस काम में लाई जाती है।

उदासीन-रंग—ये मृती कपढ़ों पर यिना किसी रंग-बन्धक की सहायता के चढ़ जाते हैं परन्तु धुलने से जाते रहते हैं।

धातु के रंग--धातुओं के छत्रण जैसे क्सीस इत्यादि से भी कपड़े रंगे जाते हैं।

नीलिन (Anilino) नामक जैव रासायनिक द्रव से संकड़ों प्रकार के रंग यनते हैं। ये कोलतार या अनीलिन के रंग कहलाते हैं। नाइट्रोसो-रंग, अज़ोरंग अज़ीन-रंग, इत्यादि इनके अनेक भेद हैं।

'Dynamic गरवारमक.

Dynamic Electricity चल-विद्यत.

Dynamic Isomerism चलतृत्यावयवता.

Dynamic Theory गरपात्मक चाद.

Dynamics गतिविद्यान.

Dynamics, Rigid इद पिंड गतिविज्ञान.

Dynamo Electric Machine सिंद्तीत्पादक यंत्र; विद्युत राक्ति उत्पक्ष करने का यंत्र; आज कछ छगभग भत्येक बढ़े नगर में विद्युत राक्ति उत्पादन करने के छिए एक पावर-हाउस होता है जिसमें भनेक ढायनेमी दिन रात चछते रहते हैं।

Dynamometer वैद्युत-शन्ति मापक यन्त्र.

Dynamos and Electric Motors 'ढायनमा' शस्त्र 'ढायनमो इले निर्म मशीन' शस्त्र का छोटा रूप है। दायनमो उस मशीनको कहते हैं जिसमें योग्रिक (mechanical) या वैयुत (electrical) शक्ति के उपयोग से वैयुत-शक्ति या यांग्रिक-शक्ति उत्पन्न की जा सके। डायनमो शस्त्र से इलेनिर्म मोटर (जो वैयुत-शक्ति से योग्रिक-शक्ति यानाने) तथा इलेनिर्म उत्पादक (Generator जो यांग्रिक शक्ति से वैयुत शक्ति बनाने) रोनों का योध होता है परन्तु आज कल यह शब्द केवल generator के लिये प्रयुक्त होता है।

सिदान्त रूप से motor और generator में कोई भेद नहीं है परन्त दोनों का कार्य एक दूसरे के विपरीत होता है। Generator में एक सोवे के तारों की बेप्टनी दो चुम्बकों के बीच में धुमाई जाती है जिससे विद्युत उत्पन्न हो जाती है और वेष्ट्रनी के सिरों को तार से जोड़ने पर इस तार में विद्युत की धारा प्रवाहित होने छगती है। Motor में इसमें विप्रीत किया होती है अर्थात् वेष्ट्रनी में होकर वेष्टुत-धारा प्रवाहित की जाती है जिससे वेष्ट्रनी धूमने छगती है। इस सिखान्त पर आज साइकिछ के छैम को जछाने वाछे छोटे डायनमों से छगाकर एक छाछ अरव-शक्ति की वैद्युत धारा उत्पन्न करने वाछे डायनमो, तथा एक छोटी घड़ी को चछाने योग्य मोटर से छगाकर यही किछों को चछाने वाछी इसहजार अरव-शक्ति तक की मोटरें बनाई गई हैं। डायनमों को चराने के छिपे वाष्प-शक्ति या जछ-शक्ति का प्रयोग किया जाता है। टरवाइन्स (Turbines) में माफ या बहुत ऊपर से गिराये हुये पानी की तेज़ धारा छोड़ी जाती है जिससे डायनमों का पहिया घूमने लगता है।

अमेरिका में नियागरा जल-प्रपात से चलने वाले हायनमो करोड़ों अदय शक्ति की वैद्युत घारा उत्पश्च करते हैं। हिन्दुरसान में भी अब जल-विद्युत् उत्पादन प्रणाली (Hydro-electric System) बार्यहै, दुक्त-प्रान्त; पंजाय इत्यादि देशों में काम में लाई जा रही है। Motor और Generator दो प्रकार के होते हैं (1) सरल प्रवाह (Direct current) वाले; (२) एकान्तर प्रवाह (Alternating current) वाले।

सरल प्रवाह सदा एक ही दिशा में होता रहता है परन्तु एकान्तर-प्रवाह एक बार एक दिशा में तथा वूसरी बार उसके विपरीत दिशा में, इस प्रकार बारी-बारी से बदल-बदल कर होता है।

आजकरु एकान्तर प्रवाह के दायनमी और मोटर अधिक काम में आते हैं क्योंकि एकान्तर प्रवाह जितनी शक्ति तक का बनाया जा सकता है उतनी शक्ति का सरल प्रवाह नहीं उत्पन्न किया जा सकता।

एकान्तर प्रवाह को सरल प्रवाह करने घाला धन्त्र दिशापरिवर्तक (Commutator) कहलाता है।

प्रवाह की बाक्ति बोल्ट में नापी जाती है। अधिक वोस्ट के बैगुत प्रवाह को कम बोल्ट का प्रवाह यनाने के लिये धारा-परिणामक (Transformer) काम में लाया जाता है।

जिन तारों में होकर पावर-हाउस से वैद्युत-धारा उपयोग के लिये वितीर्ण होती है उन्हें प्रमुख-तार (Mains) कहते हैं।

Dyne डाइन; शक्ति की इकाई; एक ग्राम भार पर एक डाइन शक्ति के प्रयोग से १ शतांशमीटर प्रति सेकन्ड का गति-वृद्धि-क्रम उत्पन्न होता है।

E

Ear कर्ण; कान; श्रवणेन्द्रिय.

Ear-drum कर्णपट; कान का परदा.

Earth मृत्तिका; मिही.

Earth पृथ्वी; मृत्युलोक जिस पर हम निवास करते हैं।
भारतीय गणना से इस पृथ्वीकी आयु १९७२९४९०३६
वर्ण है। आधुनिक भू-गर्भ वेता भी पृथ्वी की आयु को
अब ५० करोड़ वर्ण तक की मानने लगे हैं। इसका
आकार नारंगी के समान है। यह सूर्य से नो करोड़
तीसलाख मील दूर है। पृथ्वी का अधिकांश भाग
जलीय है। भीतर का भाग बहुत गर्म और पिघला
हुआ है। पृथ्वी का विपुवतीय घेरा २४,९०४ मील;
विपुवतीय न्यास ७,६२७ मील; आयतन २,६०,००,
००,००,००० धन मीटर; भार ६,००,००,००,००,००,००,००,००,००
वर्ग मील (जल-प्रदेश १३,९४,४०,०००
वर्ग मील तथा स्थल-प्रदेश ५,७५,१०,००० वर्ग
मील) है।

Earth Currents पृथ्वी के भीतर प्रवाहित होने वाली वैद्युत धारायें.

Earth Inductor पृथिन्योपपादक;तारों की वेष्टनी जिस को घुमाने से पृथ्वी की चुम्वक-शक्ति के प्रभाव से उसमें पुक अल्पकालिक वैद्युत धारा उत्पन्न हो जाती है.

Earth Magnetism भू-चुम्बकत्व; पृथ्वी में रहने वाली चुम्बक-शक्ति। इसी शक्ति के कारण चुम्बक की सुई तथा मत्स्य-यंत्र की सुई सदा उत्तर-दक्षिण की ओर रहती है। यह माना जाता है कि पृथ्वी एक वड़ा भारी चुम्बक है। जिस प्रकार चुम्बक के दो धुब होते हैं उसी प्रकार पृथ्वी के भी दो चुम्बकीय धुव हैं। ये धुव भौगोलिक-धुवों से भिन्न हैं। पृथ्वी की चुम्यक शक्ति में अनेक कारणों से सदा परिवर्तन होते रहते हैं।

Earth Metals मिट्टी की घातुर्यें, वेरियम, स्ट्रान्शियम तथा केल्शियम घातुर्यें.

Earth Oil पेट्रोलियम; मिही का तेल.

Earth Plates भू-फलक; पृथ्वी में गाड़ी जाने वाली धातु की चादरें। तारवर्की में वैद्युत-वाहक तार का एक सिरा भू-फलक से जोड़ दिया जाता है जिससे वैद्युत-चक (circuit) पूरा हो जाता है क्योंकि पृथ्वी में विद्युत-चालक शक्ति होती है।

Earthquakes भूचाल; भूकम्प; पृथ्वी का हिल्ना।
वैसे तो पृथ्वी सदा गित करती रहती है और
हमको माल्यम भी नहीं होता, परन्तु भूचाल एक
स्थानीय घटना है। जब किसी स्थान पर पृथ्वी की
अपरी पपड़ी में कुछ गड़बढ़ पैदा होती है तो उस
प्रदेश में तथा उसके आस पोस के प्रदेशों में जमीन
हिल्ती है। ज्वालामुखी पहाड़ों के फटने से भी भूकम्प
आते हैं।

Earths, Rare (see Rare Earths)

Earth-ware, Earthen-ware मिही के वरतन.

Eau de Cologne ओ-डी-कलोन; कलोन का पानी; एक सुगन्धित दव जो कलोन (जर्मनी का एक नगर) के रहने वाले एक वैज्ञानिक ने तैयार किया था। इसमें वनस्पतियों के सत्त, मद्यसार तथा कुछ उदनशील तेल होते हैं।

Eau de Javelle (see Eusol)

Ebb Tide (see Tides)

Ebonite इवोनाइट; इसे वल्कनाइट (Vulcanite) भी

गंधक को मिलाने से बनता है। पाउन्टेन पेन, कंबे, विजली के बन्त्र इत्यादि इससे बनते हैं.

Ebony आवन्स; काले रंग की एक अत्यन्त कठोर तथा वज़नी एकडी

Ebbullioscope दवयनांक गापक यन्त्र.

Ebbullition उबलना; उबाल । जब किसी द्रव को लगातार गरम किया जाय तो पहले तो उसका ताप- क्रम बदता है परन्तु थोड़ी देर बाद तापक्रम स्थिर हो जाता है और द्रव में बुदयदाहट होने छगती है । इसे उबलना कहते हैं, तथा जिस तापक्रम पर यह किया होती है उसे क्वथनांक (Boiling Point) कहते हैं । उवाल काने पर द्रव वाप्प रूप में यहले छगता है और थोड़ी देर में सारा द्रव वाष्प वन कर उड़ जाता है, परन्तु ताप-क्रम यही रहता है ।

Eccentric केन्द्र-च्युत; ऐसा पहिया जिसकी धुरी उसके असली केन्द्र से ज्रा इटकर हो । ऐसे पहिये मशीनों की गति को यदलने के लिये लगाये जाते हैं.

Echo प्रतिष्विनः, गूंजः, ध्वनि का किसी यस्तु से टकरा कर छीटनाः, यह ध्वनि की तरंगों के परावर्तन से उत्पक्ष होती है.

Echo Sounder गहराई नापने का थन्त्र; नहाज से कोई प्विन छोड़ी जाती है और समुद्र के तल से उसके परावर्तित होकर छौट आने का समय Echo Sounder हारा नाप लिया नाता है। फिर प्विन की गति के नियम से गणना करके गहराई का पता लगा छेते हैं।

Eclipse प्रकाशावरोध; प्रकाश किरणों का रुक जाना; प्रहण.

Eclipse, Annular कुण्डलाकार प्रहण; ऐसा स्थैपहण जिसमें स्पै का बीच का भाग तो सारा दक जाता है परन्तु चारों और एक चमकदार छन्टा दिखलाई पदता है.

Eclipse, Lunar चन्द्र-प्रहण; चन्द्रमा स्वयं चमकने बाला पिंड नहीं है परन्तु सूर्य के प्रकाश से चमकता है। अतः जब चन्द्रमा और सूर्य के योच में पृथ्वी आ जाती है तो उसकी छाया चन्द्रमा पर पढ़ने से चन्द्र-प्रहण हो जाता है।

Eclipse, Partial अंशिक प्रहण.

Eclipse, Solar स्यं प्रहण; जय प्रथ्वी और स्यं के

यीच में चन्द्रमा भा जाता है तो यह सूर्य के कुछ भाग को दक लेता है। इसे सर्य-प्रहण कहते हैं। स्पै-प्रहण 1८ वर्ष 11% दिन के अन्तर से पहते रहते हैं। Eclipse, Total खप्रास ग्रहण: चन्द्रमा अथवा सूर्य का विरुकुरु छिप जाना। सूर्यं का खप्रास प्रहण महुत कम और महुत थोड़ी देर दिखाई देता है क्योंकि चन्द्रमा स्पै से बहुत छोटा है। स्पै के राम्रास प्रहण का अध्ययन करने के छिपे सारे संसार के धैज्ञानिक दन स्थानों पर जाते हैं जहां से पूरा प्रहण दिखाई पढ़ें। साधारण अवस्था में सूर्य की ओर देखना अन्यन्त कठिन है परन्त प्रहण काल में उसकी ससवीर ही जाती हैं और सूर्य में कीन कीन से तत्व हिं इसका पता स्नाया जाता है। खन्नास सूर्य-प्रहण के समय सूर्य पिंड के चारों ओर उठती हुई हजारी मील अंची ज्वालायें एटि गोचर होती हैं। इन्हें प्रमान मण्डल (Corona) कहते हैं। जर्मन धैझानिक आयन स्टाइन (Einstein) ने घड मतिपादन किया है कि प्रकाश की किरणें जब किसी बढ़े पिण्ड के पास होकर निकल्ती हैं तो सुद जाती हैं। इस क्यन की सत्यता की जीव भी मूर्य-प्रहण के समय उसके आस पास के सारागण की फोटो लेकर की जा रही है।

Economiser इकोनोमाइज़र; भाफ के इन्जर्नों में फिन्छ जाने चाली गर्मी को उपयोग में छाने वाला एक उपकरण.

Eddy आवर्त, चवकर, पानी में पड़ने बाला भवर, हवां का चवकर.

Eddy Currents चक्रप्रवाह; परिवर्तनशील चुग्यकीय क्षेत्र में रक्षी जाने पर धातुओं में उत्पन्न होने वाली चक्राकार वैद्युत-धारायें । धातु के बने हुये वैद्युत-यंत्रों में इन धाराओं के कारण बहुत गड़बड़ क्षोजाती है।

Eddy Current (Foucault) Brake चन्नप्रवाह निरोधकः, अल्युमिनियम या तांने का एक गोल मंदल जो शक्तिशाली खुम्यकीय क्षेत्र में घूमता है। विजली की धारा नापने के मीटरीं में इसका प्रयोग किया जाता है।

Edge धार; मान्त; कोर; किनाराः

Edge-runner Mill वस्तुओं का चूर्ण करनेकी मशीन।

इसमें एक घूमने वाला डोल होता है जिसमें दो वेलन लगे होते हैं।

Effect प्रभाव; असर.

Effervescence बुदबुदाहट; किसी दव में से गैस का बुदबुदाहट के साथ वाहर निकलना, जैसे सोडावाटर में से गैस निकलती है।

Efficiency दक्षता; लाभ; उपयोगिता.

Efficiency of Machines मशीन की उपयोगिता या कार्य-क्षमता; मशीन से होने वाले कार्य तथा उसके चलाने में व्यय होने वाली शक्ति का अनुपात। पात प्रतिशत किया-शक्ति की मशीन असंभव है। सबसे अधिक कार्य-क्षमता (९२३) जल-शक्ति से चलने वाली मशीनों में होती है। भाफ के हंजन की कार्य-क्षमता केवल ८-९% होती है।

Efficiency of Electric-lamp विजली के लैंग्प की उपयोगिता; लैंग्प में खर्च होने वाली विजली की धारा तथा उसके वक्तीवल का अनुपात । यदि ३० वाट का लैंग्प २५ कैन्डल-पावर प्रकाश देता है तो उसकी उप-योगिता ३६ अर्थात् १.२ होगी।

Efflorescence प्रस्फुटन; चूणं-स्फुटन; रवीं का खिल जीता। वहुत से रवीं में यह गुण होता है कि यदि उन्हें हवा में रख दिया जाय तो वे अपना रवे का पानी परित्याग करके चूर्णवत हो जाते हैं। इसे 'मर जाना' भी कहते हैं। मरा हुआ तृतिया, मरा हुआ सोहागा, साधारण शब्द हैं।

Efflux प्रस्नवः निस्सरण.

Effort प्रयास; मशीन में छगाई जाने वाली शक्ति.

Effusion अभिस्यन्दन; गैसों का किसी रंध्र-युक्त झिछी में होकर मिल जाना.

Egg Oil अडे का तेल; अंडे की ज़दीं में से निकाला जाने वाला एक वसीय पदार्थ जो चमड़े पर पालिश करने के काम में आता है.

Einstein's Theory (see Relativity). Eka Elements (see Elements).

Elastic स्थिति-स्थापक; स्त्रड़ की तरह छचकदार; जो खींचने से खिंच जाय और दबाने से दवजाय परन्तु किर अपनी साधारण अवस्था में आजाय। आज कछ

रवड़ और रेशम का वना हुआ एक फीता आता है इसे भी Elastic कहते हैं।

Elastic Fatigue स्थिति-स्थापक श्रान्ति; अत्यन्त तनाव होने से वस्तुओं की स्थिति स्थापकता जाती रहती है.

Elastic Limit स्थिति-स्थापक सीमा; यदि वस्तु में सीमा के वाहर तनाव हो तो वह दूट जाती है

Elasticity स्थिति-स्थापकता; ठोस, द्रव अथवा गैसीय पदार्थों का वह गुण जिसके कारण वे द्वाव हट जाने पर अपनी असली स्रत में आ जाते हैं। स्थिति स्थापकता का एक मापांक (modulus) होता है जो दवाव (stress) अर्थात् लगाये गये वल, तथा तनाव (strain) अर्थात् पदार्थ में उत्पन्न होने वाली विकिया का अनुपात होता है। वस्तुओं की स्थिति स्थापकता के माप को यंग का मापांक (Young's modulus) कहते हैं। लोहे के पुल इत्यादि वनाने में यंग मापांक वहुत काम आता है।

Electrical Accumulator विद्युत-संचायक घट; इन में वैद्युत धारा जमा करके रक्खी जाती है और जहां दायनमी न हो वहां उसका उपयोग किया जा सकता है। काच, सीसा या सेन्युलाइड के वर्तन में सीसे के दो फलक लगे रहते हैं और उनके चारों ओर गंधक का तेज़ाव भरा रहता है। जब दोनों फलक वैद्युत-धारा के दोनों धुवों से जोड़ दिये जाते हैं तो इनमें वैद्यानिक किया होती है और वैद्युत-शक्ति संचय होती जाती है। भरे जा चुकने पर जब दोनों फलकों को तार से जोड़ा जाता है तो उलटी रासायनिक किया होने लगती है जिससे संचित वैद्युत-धारा तार में होकर प्रवाहित होने लगती है।

Electrical Condenser विद्युत-संग्राहक;ये भी वैद्युत-शक्ति संचय करने के काम आते हैं। इनमें सीसे के कई फलक होते हैं जिनके वीच यीच में अन्नक के परत दे दिये जाते हैं।

Electrical Induction वैद्युत उपपादन; किसी विद्युत आविष्ट (charged) वस्तु के पास यदि कोई पिंड लाया जाय तो आविष्ट वस्तु के प्रभाव से उस पिंड में भी विद्युत-राक्ति पेदा हो जाती है। इसका यह नियम है कि यदि आविष्ट वस्तु में धन-विद्युत हो तो दूसरे पिंड में ऋण-विद्युत उपपादित होगी। Electrical Measuring Instruments विद्युत के भनेक परिमाणों को नापने वाले विभिन्न वंत्र । भागीटर (Ammeter): विद्यत-धारा का परिमाण अम्पी-यर में नापने का यंत्र; इलेक्ट्रोमीटर (Electrometer): आविष्ट पदार्थी का विभवान्तर नापने का यंत्र; गैरुवनोमीटर (Galvanometer)ः विवृत-प्रवाही के तहनामक घेगीं को यतहाने वाहा भोमभोटर (Ohmmeter): विद्युत का प्रतिरोध (Resistance) नापने का यंत्र: पोटेन्शियो मीटर (Potentiometer): विद्यस धाराओं के विभवान्तरों की गुलना करने का यंत्र, पोष्ट्रभाफिस बनस (Post Office Box) घरनुओं का प्रतिरोध (Resistance) नापने का यन्त्र, घोल्ट मीटर (Volt meter): तियुत प्रवाह-यल नापने का यंत्रः वोल्टामीटर (Voltameter)ः रासायनिक तत्वों के वैद्युत-रासायनिक तुष्यांक (Electrochemical Equivalents) निकालने का यंग्र; वाट-मीटर (Watt-meter): विद्युवधारा का परि-माण चाट में, जिसे पूनिट (Unit) भी कहते हैं, नापने का यंत्र: व्हीट स्टोन सेतु (Wheatstone Bridge) : प्रतिरोध नापने कार्यंत्र जिसका विकसित रूप पोस्टआफिस बक्स है।

Electrical Machine धर्णण से स्थिर विद्युत उत्पन्न : करने का यंत्र । इसे निमशस्ट (Wimshurst) मशीन भी कहते हैं। इसमें काच के दो फलक रवड़ के साथ रगड़ पाते हैं जिससे विद्युत उत्पन्न होती है।

Electrical Resistance याघा; प्रतिरोध; विद्युत-प्रवाह में पढ़ने वाला विरोध या रकावट। कई धातुर्ये विद्युत-प्रधाह की बड़ी सुन्दर धालक होती हैं परन्तु कई धातुओं में विद्युत-प्रवाह को एक प्रकार के विरोध का मुकावला करना पढ़ता है। इसे Resistanco कहते हैं।

Electrical Transmission of Power विद्युत-दाक्ति का वितरण या प्रेपण; विज्ञली-घर (Power House) से तारों द्वारा विद्युत-प्रवाह का उपयोग के लिये जगह-जगह पहुँचाना। इसका सबसे सरल रूप यह है कि दायनमों के धनांत (Positive Terminal) से एक तार विजली की धारा को निर्दिष्ट स्थान तक छे जाता है और वृसरा तार उसे हायनमों के मरणंत (Negative Terminal) पर धापिस छे आता है। इस प्रकार तिशुत-चक्र (Circuit) प्रा हो जाता है। विना चक्र प्रा हुये विद्युत-धारा का प्रवाह नहीं हो सकता। तार के प्रतिरोध के कारण धारा का प्रवाह कुछ कम हो जाता है।

पहले तो विजली घर से तार छोटे स्टेशनों (Sub-stations) को जाते हैं और यहाँ से विजली का सार्वजनिक नितरण होता है। जहाँ आवारी कम हो वहाँ तार खंगों पर बाँधे जाते हैं परन्तु अधिक आयादी के स्थानों में विजली के तार ज़मीन के अन्दर दया दिये जाते हैं जिससे एतरा न रहे।

घरों, दुकानों, इत्यादि में यिजली इन्हीं सुख्य सारों (Mains) से ली जाती है।

जाल प्रणाली (Grid System) में एक
पड़ा विजली-घर किसी उपयुक्त रधान पर बनाया
जाता है और वहाँ विजली की एकान्तर-धारा
(Alternating Current) उत्पन्न की जाती
है। परिवर्तकों (Transformers) के द्वारा विजली
का विभंव १, ३२,००० घोल्ट तक बढ़ा दिया जाता है
और इसे ऊँचे ऊँचे संभों पर याँचे गये उच्च विभव
सारों (High Tension Mains) द्वारा छेटे
स्टेशनों (Sub-stations) पर पहुँचाया जाता है। इस
प्रणाली का उपयोग भारतवर्ष में भी किया जा रहा
है और युक्त प्रान्त, पंजाय, महास, यम्बई, इर्यादि
प्रान्तों में गाँव-गाँव में विजली के तार पहुँचाये जा
रहे हैं।

Electrical Units विद्युत की इकाइयाँ, विद्युत के परिमाण नापने की इकाइयाँ। बोस्ट (Volt) विद्युत के यस अथवा दयाब (Power) की इकाई। अरपीयर (Ampere) विद्युत धारा के बेग (Strength) की इकाई। ओम(Ohm)प्रतिरोध (Resistance) की इकाई। एक बोस्ट वल की धारा एक ओम प्रतिरोध में एक अन्पीयर प्रवाह भेनतीहै। कुलोम(Coulomb). एक अन्पीयर बेग की धाराज एक सेठंड तक प्रवाह।

वाट (Watt) एक अन्पीयर वेगकी धारा का एक वोल्ट यल के साथ प्रवाह; यह खर्च होनेवाली विजली के परिमाण की इकाई है। किलोवाट-घंटा (Kilo-watt hour) इसे यूनिट (unit) भी कहते हैं; एक हज़ार वाट की धारा यदि एक घंटे तक खर्च हो तो एक 'युनिट' मानी जाती है।

Electric Alarm (see Electric Bell)

Electric Alternator प्रत्यावर्तक दायनमो; प्रत्यावर्तक धारा (Alternating Current) वनाने वाला दायनमो. (see Dynamos and Electric Motors).

Electric Appliances वैद्युत-उपकरण; विजली से काम करने वाले अनेक उपयोगी यन्त्र। आजकल विजली का युग है। रोजमर्रा के काम में आनेवाली असंस्य वस्तुओं में विजली की ताकत का उपयोग किया जाने लगा है। इस प्रकार विजली को मनुष्य-जाति का एक अत्यन्त उपयोगी सेवक वना लिया गया है। विजली के चूल्हे, विजली के पंखे, विजली के टाइपरायटर, विजली की वित्या, विजलीकी चायदानी, विजली के खिलोंने, विजली की इस्तरी, विजली के रेफिजरेटर (Refrigerator), विजली की झाइ, इत्यादि, इत्यादि, अनेक वस्तुयें आविष्कृत हो खुकी हैं, और नित्य नई वस्तुओं का आविष्कृत हो खुकी हैं। विजली से काम करनेवाली चीजें वड़ी उपादेय होती हैं और उनके द्वारा समय और धनकी वहुत वचत होती हैं।

Electric Arc Lamp (see Arc Lamp) धातुओं इत्यादि को गलाने के लिए या वहुत तेज़ प्रकाश उत्पन्न करने के लिये काम में लाया जाता है.

Electric Atmosphere वैद्युत-मंडल; विद्युत-शक्ति से आविष्ट वातावरण जिसके कारण मेरुप्रभा, विजली चमकना (कौंधा) इत्यादि आकाशीय घटनाएँ होती हैं.

Electric Attraction वेद्युताकर्ण. (see Electricity)

Electric Battery (see Battery).

Electric Bell विजली की घंटी; विजली से वजने वाली घंटी। इसमें एक लोहे का इकड़ा होता है जिसमें

विजली की धारा प्रवाहित होने से वह चुम्बक वन जाता है और एक लोहे के हथीड़े को आकर्षित करता है। यह हथीड़ा घंटी पर लगकर 'टन-टन' की आवाज़ करता है। घंटी की बनावट ऐसी होती है कि इसमें विजली की धारा एक एक कर चलती है जिससे बार बार हथीड़े की चोट घंटी पर पड़ती है। इसे जुड़ने-हटने-बाली तरकीब (make-and-break arrangement) कहते हैं।

Electric Cable (see Cable)

Electric Charge वैद्युत-आवेश (see Electricity). Electric Current विद्युत प्रवाह; वैद्युत-धारा; विजली

या विजली की धारा (see Electricity).

Electric Eel एक सर्पाकार मछली जिसके शारीर में विद्युत शक्ति होती है.

Electric Field वैयुत-क्षेत्र (see Electricity).

Electric Furnace विजली की भट्टी; यह Arc Lamp के सिद्धान्त पर वनाई जाती है तथा धातुओं को गलाने के काम में आती है.

Electric Fuse प्यूज़; धात का तार जो परिमाण से अधिक शक्ति-शाली विद्युत-प्रवाह होने से गल जाता है। घरू कामों के लिये जो विजली की धारा दी जाती है उसका विभव (Voltage) निश्चित होता है। यदि इससे अधिक विभव की धारा तारों में आ जाय तो दुर्घटना की संभावना रहती है। अतः वचाव के लिये वीच में प्यूज़ लगा दिये जाते हैं। यदि धारा का विभव वढ़ जाय तो ये प्यूज़ गल कर विद्युत प्रवाह को अपने आप रोक देते हैं।

Electric Generator (see Dynamos and Electric Motors).

Electric Heating वैद्युत-तापन; विजली से वस्तुओं को गरम करना । पानी गरम करने, खाने पकाने, कमरा गरम करने इत्यादि के अनेकों यन्त्र आजकल विजली से काम करते हैं । ये इस सिद्धान्त पर वने हुये होते हैं कि जब किसी ऐसी धातु में होकर विजली प्रवाहित की जाय जो उसके प्रवाह का प्रतिरोध करे तो इस वाधा के फल-स्वरूप । उस धातु में अत्यन्त गर्मी उत्पन्न हो जाती है ।

Electric Heaters विज्ञली के चूल्हे (see Electric Heating); इनमें एक विशेष प्रकार की धात की प्रतिरोधक वेष्टनी (Resistance Coil) छगी हुई होती है जो विद्युत प्रवाह के कारण छाछ-गरम होजाती है और यही तेज अग्नि का काम देती है।

Electric, Hydro-(see Electricity, Hydro-) Electric Incandescent or Glow Lamps विजली के बत्ती या बचियां। इनकी रचना का सिद्धान्त भी वही है जो Electric Heaters का है। अच्छे बस्बों में टंगस्टन धातु का एक यहुत बारीक सार होता है जो विद्युत-प्रवाह से अत्यन्त गरम होकर दमकने लगता है। यह तार काच के एक ऐसे गोछे में बन्द होता है जिसमें से या तो हवा विल्कुछ निकाल ली जाती है या कोइ जड़ गैस भर दी जाती है। गोले का मुंह चपड़ी से यन्द कर दिया जाता है और तार के दोनों सिरों को काच की बारीक निरुपों में होकर बाहर निकाल दिया जाता है जिससे बची का सम्बन्ध विज्ञली के तारों से जोड़ा जा सके। यहवाँ पर उनकी शक्ति 'वाट' (Watt) में लिखी रहती है। छगमग 1'२ चार शक्ति एक वत्ती-शक्ति (Candle Power) के बराबर होती है। ३० Watts के बरव में रुगमग २५ Candle-power होती है। आजक्र अर्द-वाट (Half-watt) के यत्य भी आते हैं जिन में १ बाट से कम विद्युत-राक्ति से १ यची-राक्ति का प्रकाश टलप्स होता है।

Electric Lighting वैद्युत प्रकाश; विजली की रोशनी; विजली की रोशनी के लिये ५ यत्ती-शक्ति से लगाकर ४००० वत्ती-शक्ति तक के लैग्प बनाये जाते हैं।

Electric Motor (see Dynamos and Electric Motors)

Electric Oscillation वैद्युत-दोलन; जय एक धन विद्युत साविष्ट (Positively charged) पिंद ऋण विद्युत साविष्ट पिंड के पास लावा जाता है तो धन और ऋण विद्युत के संयोग से एक स्फुलिंग (Spark) दल्पन हो जाता है। इस स्फुलिंग की इधर-उधर गति को Electric Oscillation था Oscillatory Discharge कहते हैं। यह दोलन इतनी द्यांग्रता से होता है कि नेत्रों से इसकी गति देखी नहीं जा सकती।

Electric Potential वैद्युत-विभन; किसी पिंड की वह वैद्युत-स्थिति जो यह यतलावे कि पृथ्वी से मिलाये जाने पर विद्युत-प्रवाह उस पिंग्ड से पृथ्वी की श्रोर होगा या पृथ्वी से पिंग्ड की श्रोर। जिस प्रकार जल जैंचे तल से नीचे तल की श्रोर यहता है उसी प्रकार विद्युत जैंचे विभव से नीचे विभव की श्रोर गति करती है। यदि विभवान्तर (Potential Difference) वाले दो पिंडों को मिलाया जाय तो निद्युत की या पन-विभव से नीचे या ऋण विभव की श्रोर होगा।

Electric Polarisation धुवाच्छादन; नियुत-घटों में हाइद्रोजन गैस के कारण उत्पन्न होने वाला विकार-

Electric Power वैद्युत-शक्ति; विजली की ताकृत; ७४६ घाट-शक्ति राचं करने वाले विजली के यंत्र की पुक घोढ़े की ताकृत (Horse-power) मानी जाती है.

Electric Railways (see Electric Traction) Electric Rays विश्वत-किरण; धेयुत-रित्मयां, (see Radio Activity).

Electric Shock वैद्युत-आघात; विजली से छगने वाल झटका या धरवा । यदि किसी भाविष्ट पिंड को अयवा विद्युन्मय विजली के सार को छुआ जाय तो शरीर की एक सटका लगता है जिसकी तेज़ी विगुत के विभव पर निमर होती है। कभी कभी तो झटके से मृत्यु तक हो जाती है। यह धक्का इस कारण छगता है कि शरीर विद्युत का चालक है अतः विद्युत का प्रवाह दारीर में होकर पृथ्वी की ओर गति करने लगता है। बदि रबड़, सूखी छकड़ी, रेशम इत्यादि पर खड़े होकर या इनको हाय में ऐकर विद्युत-आविष्ट वस्तु को छुआ जाय सो सटका नहीं रूग सकता क्योंकि ये पदार्थ विद्युत के चालक नहीं हैं। यदि कोई मनुष्य विजली के तार से चिपक गया हो तो उसे हाथ से कभी महीं छूना चाहिये। यांस से या रस्सी से उसे हटाना या खींचना चाहिये (see Electrocution) Electric Spark बैद्युत स्कुलिंग; धन और ऋण विद्युत के मिलने से उत्पन्न होने वाली विजली की क्षणिक चमक.

Electric Storm विजली का तूफान (see Electricity, Atmospheric)

Electric Supply (see Electrical Transmission of Power).

Electric Supply, Household घरू-उपयोग के लिये विजली का वितरण। इस काम के लिये २२० वोल्ट तक की विद्युत-धारा दी जाती है। विजली के मुख्य तारों से सम्बन्धित दो तार जमीन में होकर या ऊपर से मकान में लाये जाते हैं। काम में आने से पहले विजली को पयूज, मीटर और स्विच (Switch) में होकर जाना पढ़ता है। ये तीनों उपकरण डिस्ट्रीव्यूटिंग बोर्ड (Distributing Board) पर लगे हुए होते हैं। हर एक वसी या पंखे इत्यादि के लिये अलग अलग स्विच होता है। इसके अलावा कुछ खाली प्लग-पाइंट भी लगा दिये जाते हैं। यदि कोई विजली का यंत्र चलाना हो तो प्लग के द्वारा उसका सम्बन्ध विजली के तारों से कर दिया जाता है।

Electric Switch विजली का वटन; स्विच; विजली को वन्द करने या जारी करने का उपकरण.

Electric Traction विद्युत-शक्ति का वाहनों में उपयोग; रेल, ट्राम इत्यादि वाहनों का विजली से चलाया जाना। सबसे पहले सन् १८७९ में वर्लिन प्रदर्शिनी में विजली से चलने वाली रेल का नम्ना बना कर दिखाया गया था। इस रेल को चलाने वाली विजली रेल की पटिरयों के बीच में एक तीसरी पटरी के द्वारा आती थी। परन्तु इसमें मनुष्यों और जानवरों को खतरा होने के कारण ऊपर तार लगाने की पद्धति निकाली गई। ट्राम गाड़ियों (Tramways) की छत पर एक डंडा लगा रहता है जिसके सिरे पर एक छोटा पहिया रहता है। यह पहिया विजली के तार के सम्पर्क में रहता है।

विजली से चलने वाली रेल गाड़ियों में या तो एक विजली का अंजन लगा दिया जाता है जिसका सम्बन्ध ट्राम की भाँति विजली के तारों से होता है या हरएक गाड़ी में विजली की मोटर लगी रहती है जिसका संचालन ट्रेन के अन्त में वने हुये एक यंत्रालय से होता है।

विजली की गाड़ियों का सबसे बढ़ा फायदा यह है, कि इनकी चाल बहुत जल्दी बढ़ाई जा सकती है, अतः समय की बचत हो जाती है। दूसरे इनमें से धुआँ भी नहीं निकलता और शहरों की हवा खराब नहीं होने पाती।

विजली की गाहियाँ अधिक दूरी के लिये उतनी उपयोगी नहीं हो सकती क्योंकि विद्युत-धारा को यहुत दूर तक लेजाने में एक तो तारों का खर्चा बहुत पढ़ता है दूसरे विद्युत-प्रवाह का वेग भी कम हो जाता है। सबसे बढ़ा ज़तरा इस बात का है कि यदि विजली फेल हो जाय या कोई विजली के तारों को काटदे तो सारी गाड़ियाँ जहाँ की तहाँ स्की रह जावें।

कहीं कहीं विजली की ऐसी गाड़ियाँ भी वनाई गई हैं जो जमीन पर चलने के वजाय आकाश में, खंभों पर स्थित रेल की पटरी या लोहे की मोटी रस्सियों पर लटकी हुई चलती हैं।

Electric Trains (see Electric Electric Trains)

Electric Transformer वैद्युत-परिणामक; विभव-परिवर्शक; वैद्युत धारा के विभव (Voltage) को बढ़ाने या घटाने का यन्त्र। Transformers दो प्रकार के होते हैं: एक तो कम विभव की धारा का विभव ऊंचा करने वाले, तथा दूसरे ऊंचे विभव की धारा का विभव नीचा करने वाले। धारा को बहुत दूर ले जाने के लिये पहले तो एक प्रकार के transformer से उसका विभव बहुत ऊंचा कर दिया जाता है और फिर काम में लाने के लिये दूसरे प्रकार के transformer से उसका विभव नीचा कर दिया जाता है।

Electric Telegraph तार-यन्त्र; विजली से समाचार भेजने का यन्त्र.

Electric Telegraphy तार से समाचार भेजना। इसके लिये दो यन्त्रों की आवश्यका होती हैं: (१) द्याने की चाबी (Key) या प्रेपक तथा (२) शब्द-आहक (Sounder) जिसे मोर्स साउन्डर कहते हैं। चाबी को दबाने से 'गह' या 'गर' का शब्द होता है

Electric Telephone देखीकोन यन्त्र; सार से बात-चीत करने का यन्त्र.

Electric Telephony टेलीफोन द्वारा दूर दूर स्थानों से बातचीत करना। आज कल telephony का मचार बहुत बढ़ रहा है क्योंकि इसके द्वारा हम दुनिया के परले सिरे पर केंद्रे हुवे व्यक्तियों से भी इस मकार बातचीत कर सकते हैं जैसे मुंह दर मुंह बोल रहे हों।

टेलीफोन-यन्त्र का आविष्कार रीस (Reis) ने १८६० में किया। इसके बाद ग्रेहम बैछ (Graham Bell) और झूज (Hughes) ने इसमें महस्य पूर्ण स्थार किये।

टेलीफ्न यन्त्र के दो भाग होते हैं: (१) माइ-क्रोफोन (Microphone) निसमें बात की जाती है तथा (२) प्राहक (Receiver) निसके द्वारा दूसरे की बात सुनी जाती है।

माइक्रोफोन में जब कोई बात की जाती है तो वायु की यरथराहट से उसके मीतर एक पतला पर्दा यरथराने लगता है जिससे विद्युत की धारा में भी इसी प्रकार की गति उत्पन्न हो जाती है। यह गति रिसीवर में आकर फिर प्वनि के रूप में परिवर्तित हो जाती है।

घरों में छगे हुये टेडीफोन यन्त्रों का सम्बन्ध एक केन्द्रीय स्टेशन से होता है जिमे टेडीफोन एक्स-चेन्ज (Telephone Exchange) कहते हैं। पहले प्वसचेन्त्र में काम करने वाछे आपरेटर (Operator) से यह नम्यर मांगा जाता है जिससे बात करना हो। आपरेटर बोलने वाले का सम्यन्य उस नम्बर से स्था- पित कर देता है। आधुनिक आटोमेटिक टेलीइन (Automatic Telephone) प्रणाली में आपरेटरों की भावस्यका नहीं रहती। जिस नम्बर से बाउ करना हो उसे टेलीफोन यन्त्र पर बने हुये डायल पर धुमा दिया जाता है और वह नम्बर अपने आप मिल जाता है। अगर वह नम्बर खाली न हो तो एक विशेष प्रकार की ध्वनि सुनाई देने लगती है।

यहुत दूर के स्थानों से यातचीत करने में बीच के कई स्टेशनों से सम्यन्य मिलाना पड़ता है। इन स्टेशनों पर प्यनि-वर्डक (Amplifiers) लगे हुए रहते हैं जिनसे आवाज धीमी नहीं पढ़ने पाती।

Electric Waves वैद्युत-तरंग; तद्दित् कंपन; दोस्नि विसगं (Oscillatory Discharge) से आकाश में उत्पन्न होने वाले उस्कंपन या लहरें। ये तरंगे वैद्युत-सुम्पकीय (Electro-magnetic) होती हैं। (see Wireless Telegraphy)

Electric Welding विकली से धातुओं को जोड़ना। धातु या धातुओं के जिन दो दुकड़ों को जोड़ना हो उनके सम्पर्क में रखकर उनमें विजली की धारा प्रवाहित की जाती है। इससे इतना ताप उत्पन्न होता है कि धातुओं के सिरे छाल गरम हो जाते हैं और उनको आसानी से जोड़ा जा सकता है।

Electricity यिजली; विद्युत; तदित; विद्युत-शास्त्र; नियुत-विद्यान; मीतिक-विद्यान की वह शाला जो विद्युत और उसके स्थापारों से सम्बन्ध रखती है। ताप के समान विद्युत भी एक शक्ति है जिसको हम देख नहीं सकते परन्तु जिसके प्रभावों का अनुभव कर सकते हैं। यद्यपि हम यह नहीं कह सकते कि वास्तव में विजली चीज़ क्या है परन्तु हम उसके व्यापारों को भली प्रकार समस सकते हैं।

अंग्रेज़ी का Electricity इान्द्र ग्रीक भाषा के राज्द इलेक्ट्रोन (Elektron) से निकला है जिसका अर्थ है अग्वर । अग्वर में यह गुण होता है कि यदि दसे किसी कपड़े से रगदा जाय तो वह काग़न के दुकड़े, तिनके, हत्यादि हलकी चीनों को आकर्षित करने लगता है। कहते हैं अम्बरके इस गुण का सब से पहले श्रीस के थेल्स नामक विद्वान ने ईसा से ६०० वर्ष पूर्व पता लगाया था। भारतवासी भी अत्यन्त प्राचीन काल में लोहे को आकर्षित करने वाले अयस्कान्त मणि (चुम्बक) तथा तिनकों को आकर्षित करने वाले कर्पूर-मणि से भली प्रकार परिचित थे।

इंग्लैंड के डाक्टर गिल्बर्ट (Dr. Gilbert) ने १६०० ई० में यह सिद्ध किया कि हलकी वस्तुओं को आकर्षित करनेका गुण अम्बर के अतिरिक्त अन्य पदार्थों में भी रगढ़ से उत्पन्न किया जा सकता है।

 आधुनिक जीवन में विजली का यदा भारी महत्व है और यह महत्व दिन पर दिन वढ़ता ही जा रहा है। विजली का आविष्कार संसार के इतिहास में एक युगान्तरकारी घटना है।

विद्युत विज्ञान की दो शाखार्ये हैं: (१) स्थिर-विद्युत विज्ञान (Electrostatics) तथा (२) चल-विद्युत-विज्ञान या वैद्युत-प्रवाह विज्ञान (Electrodynamics or Current Electricity).

जय इयोनाइट (Ebonite), चपड़ी, या काच के दुकड़े को फलालेन या रेशम से रगड़ा जाता है तो उसमें कागज़ के दुकड़े, तिनके इत्यादि हलकी वस्तुओं को आकर्षित करने की शक्ति उत्पन्न हो जाती है। इस किया को आवेपण (Electrification) कहते हैं और वह दुकड़ा विद्युत आविष्ट (Electrified or Charged with electricity) समझा जाता है।

आकर्णण (Attraction) की यह शक्ति घर्षण-विद्युत (Frictional Electricity) के कारण मानी जाती है। कभी कभी सूखे वालों में कंवा करने से या विल्ली के शरीर पर हाथ फरने से जो चट्-चट् की आवाज आती है उसका कारण घर्षण-विद्युत ही है।

परन्तु यदि रेशम से रगड़े हुये काच के एक छड़ को डोरे से लटका दिया जाय और इसी प्रकार रेशम से रगड़ा हुआ दूसरा काच का छड़ उसके पास लाया जाय तो इन दोनों में आंकर्पण होने के बजाय प्रतिसारण (Repulsion) होता है, अर्थात् लटका हुवा

छड़ दूसरे छड़ से प्रतिसारित (Repel) होकर दूर हट जाता है। इसी प्रकार फलालेन से रगड़े हुये इवोनाइट के दो छड़ एक दूसरे को प्रतिसारित करते हैं। परन्तु रेशम से रगड़ा हुआ काच का छड़ फलालैन से रगड़े हुये इबोनाइट को आकर्षित करता है। इससे फ्रेंच वैज्ञानिक दुफ़े (Du Fav) ने १७३३ ई॰ में यह सिद्धान्त निकाला कि विद्यत दो प्रकार की होती है:-(१) धन-विद्युत (Positive or Vitreous Electricity) जो काच को रेशम से रगद्ने पर उत्पन्न होती है तथा (२) ऋण-विद्युत (Negative Electricity) जो इयोनाइट को फलालैन से रगड़ने पर उत्पन्न होती है । समान रूप से आविष्ट (Similarly Charged) पिंड एक दूसरे को प्रतिसारित करते हैं और विरोधी आवेश (Opposite Charge) वाले पिंड परस्पर आकर्पण करते हैं ।

जिस यंत्र से पिंडों के आवेश का ज्ञान प्राप्त किया जाता है उसे विद्युहर्शक (Electroscope) कहते हैं। (see Electroscope).

पहले यह खयाल किया जाता था कि केवल अ-धातु पदार्थों में ही विद्यत-आविष्ट होने का गुण होता है परन्तु स्टीफन ग्रे (Stephen Gray) ने १७३० ई० के लगभग यह खोज की कि विद्युत के लिहाज से वस्तुओं को दो श्रेणियों में रक्खा जा सकता है। एक तो ऐसी वस्तुयें जो विद्युत की चालक (Conductor) हों तथा दूसरी वे वस्तुयें जो विद्युत की प्रतिरोधक या अचालक या पृथग्न्यासक (Non-conductor or Insulator) हो। धातुर्ये विद्यस की चालक होती हैं अतः उनको रगड़ने से उत्पन्न होने वाली विद्युत हाथ के स्पर्श से शरीर में होकर पृथ्वी में विलीन हो जाती है। परन्तु यदि एक धातु के दुकड़े को काच इत्यादि अचालक वस्तु का दस्ता लगाकर पृथान्यस्त (Insulate) कर लिया जाय तो वह भी रगढ़ने से हलकी वस्तुओं को आकर्षित करने लगता है।

स्थिर-विद्युत प्रणाली में विजली के परिमाण की इकाई विद्युत का वह आवेश मानी जाती है जो एक छोटे गोले में हो तथा एक शतांशमीटर की दूरी पर स्थित ठीक उसी प्रकार के दूसरे गोले को एक दाइन के वल से आकर्षित करे।

विद्युत का आवेश पिडों के बाहरी तल पर ही रहता है, उनके भीतर नहीं रहता। किसी आविष्ट पिंड के चारों और के क्षेत्र में भी यल रेपाओं (Lines of Force) के कारण एक मकार का तनात उत्पन्न हो जाता है। इसे उस पिंड का वैद्युत-क्षेत्र (Electric Field) कहते हैं।

यदि सम्पर्क के द्वारा एक पिंड से दूसरे पिंड में विद्युत का अंदा स्थानांतरित हो जाय तो इसे चालन (Conductance) कहते हैं। परन्त आधिष्ट पिंड के समीप होने से ही दूसरे पिंडों में जो निरोधी विद्युत्त वल उत्पन्न हो जाता है उसे उपपादन (Induction) कहते हैं। (see Electrical Induction.)

इरही के वैज्ञानिक वोल्टा (Volta) ने १७९९ में योल्टा विद्युत-घट (Voltaic cell) का आविष्कार करके विष् त विज्ञान को एक नया ही रूप दे दिया। बोल्टा ने यह सिद्ध कर दिया कि रासायनिक प्रतिकि याओं के द्वारा निवास का एक नियमित धारा प्रवाह उत्पस किया जा सकता है। इस विद्य त को बोल्टा के रमरणार्थे वोल्टांइक-नियुत्त(Voltaic Electricity) नाम दिया गया। उसने यह गोज की कि यदि गंधक के तेज़ाव के इसके घोल में एक जस्त का और एक तीने का फलक दाल दिया जाय और होनों फलकों को बाहर एक तार से जोड़ दिया जाय तो उस तार में विवात की धारा (Current) तान से जस्त की ओर प्रवाहित होने लगती है । तांवा इस घट का घन-भूव (Positive Pole) तथा जस्त ऋण-भूव (Negative Pole) कहलाता है। घोल्टा के बाद कई वैज्ञानिकों ने विद्युत-घट के परिष्ट्रत रूप निर्माण किये।

आगे चलकर नियुत्त धारा के पीच प्रमाव सोज निकाले गयेः (१) चुम्बकीय-प्रभाव (Magnetic Effect — इसकी सोज ऑपरस्ट (Oersted) ने १८२० ई० में की। उसने बतलाया कि यदि एक चुम्बकीय सूची के जपर विजली का तार ले जाया जाय तो सूची एक और छुळ घूम जाती है। बाद में विद्युत प्रवाह का यह प्रमाव भी मालम हुआ कि किसी

रोहे के दुकड़े में विजली रगाने से वह चुम्बक बन जा है। तार और देखीफोन की रचना में विद्युत के इ प्रमात्र का उपयोग किया गया है। (२) रासायनि प्रभाव (Chemical Effect)—इसका दिग्दर्श सबसे पहले बर्ज़िलियस (Berzelius) ने करा तथा फेरेडे (Faraday) ने इसके सम्बन्ध में क नियम प्रतिपादित किये । विवृत्त घारा का रासायनि प्रभाव इस प्रकार होता है कि यदि किसी रासायति यौगिक के घोल में होकर निद्य त प्रवाह किया जाय है उस पौगिक का विच्छेदन (Electrolysis) ह जाता है। इस प्रमाय का आजकल औद्योगिक-रसाय-में बहुत उपयोग किया जाता है। (३) तापन प्रमाव (Heating Effect) यह प्रभाव बोल्य ने ह मादम कर छिया था (see Electric Heating) (४) विद्त-चुम्बकीय उपपादन (Electromagnetic Induction)—करीडे ने यह आ यपकार किया कि यदि तार की एक पिंडी चुम्बकीय क्षेत्र में धुमाई जाय तो उसमें त्रित्तुत की धारा उत्पन्न हो जाती है। विजली के दायनमी और मोटरें इसी प्रभाव र फल हैं, अतः इस आनिष्कार की महत्ता का अनुमान करना असंभार है। आजस्त जो विजली का चमकार देखने में भाता है उसका श्रेय इसी भानिकार को है। (") नियुत्त-वरंग उत्पादन (Production of Electric Waves) मैक्सवैन्छ (Maxwell) तथा इर्ज़ (Hertz) इत्यादि पैशानिसें ने खोजकर यह यात निकाली कि जय वैद्युस तया चुम्यकीय क्षेत्री में एक निरोप मनार का परिवर्तन होता है सो वंगुत सरंगें उत्पन्न होती हैं जो आकारा में प्रकाश-तरंगों की भांति गति करती हैं। इटली के प्रसिद्ध वैज्ञातिक मार कोनी (Marconi) ने इसी सिद्धान्त पर 1698 ई॰ में येतार के तार का आविष्कार किया।

Electricity, Atmospheric अंतरिक्ष विद्युत, आकाश विद्युत; वातायरण तथा पृथ्वी के तल का विभवान्तर । वायु में धन विद्युत का आवेश रहता है जिसके कारण कींघा (विजली चमकना), मेरपमा, विजली का गोला इत्यादि आकाशीय घटनायें होती हैं। (see also Lightning). Electricity, Dynamic चल-वियुत्त.

Electricity, Frictional घर्ण-विद्युत (see Electricity)

Electricity, Hydro-प्रपात-विद्युत; जल-राक्ति के उपयोग से प्राप्त की हुई वैद्युत-राक्ति । साधारण तया डायनमो की मशीनें तेल या वाप्प के अंजनों मे चलती हैं परन्तु आजकल खर्चा कम करने के लिये जगह जगह हाइड्रो-इलेक्ट्रिक योजनार्ये कार्य-रूप में परिणत की जारही हैं। अमेरिका में नियागरा के जल-प्रपात से इतनी वैद्य त शक्ति उत्पन्न की जाती है कि वह न्यू यार्क, वोस्टन, फिलाडेलिफया इत्यादि कई वड़े वड़े नगरों की सारी आवश्यकाओं को पूरा करती है। भारतवर्ष में भी मंडी हाइड्रो-इलेक्ट्रिक योजना (पंजाय), युक्त प्रान्तीय हाइड्रो-इलेक्ट्रिक योजना, मेट्र योजना (मद्रास), इत्यादि के द्वारा विस्तृत प्रदेशों को खेती-वाड़ी तथा औद्योगिक कामों के लिये विजली देने का प्रवन्ध किया जा रहा है। भारत में प्रपात-विद्युत का सबसे बढ़ा कारख़ाना यम्बई प्रान्त में ताता का हाइड्रो-इलेफ्ट्रिक वर्क्स है।

जल शक्ति से विजली इस प्रकार उत्पन्न की जाती है कि पहले जल को किसी ऊँचे तल पर यांघ के द्वारा रोक दिया जाता है। फिर नलों के द्वारा उस पानी को नीचे गिराया जाता है। यह पानी जब बढ़े वेग से नीचे आता है तो पंखे लगे हुये पहियों से टकरों कर उन्हें घुमाता है। ये पहिये डायनमों की मशीन को घुमांते हैं जिससे विजली पैदा होती है। जहां बढ़ा जल-प्रपात उपलब्ध हो वहां प्रपात के ऊपर से एक नहर काट कर किनारे की ओर ले जाते हैं। वेग से गति करते हुये इस नहर के पानी से बढ़ी बढ़ी टरवाइनें (Turbines) घूमती हैं और हज़ारों डायनमों मशीनों को चलाती हैं।

Electricity, Negative ऋण विद्युत (see Electricity).

Electricity, Positive धन विद्युत (see Electricity).

Electricity, Static स्थिर विद्युत (see E'ectricity).

Electricity, Voltaic बोल्टीय नियुत (see Electricity).

Electricity, Vitreous काचीय-विद्युत (see Electricity).

Electrification वैद्युत-आनेपण; विजली भरने की किया; पिढों को स्थिर-विद्युत से आविष्ट करने की किया.

Electrification, Industrial विजली का उद्योग-धन्धों में उपयोग; यदि किसी यंत्र को वैद्युत-शक्ति से चलाया जाय तो कहते हैं कि उसका electrification कर दिया गया। आजकल रेलों का electrification किया जा रहा है। ट्राम, तार, विजली से चलने वाले कारखाने इत्यादि electrification के उदाहरण हैं।

Electrification, Theories of: वैद्युत-आवेषण के सिद्धान्त; पिंडों में वैद्युत-आवेश क्यों और किस प्रकार होता है इसकी व्याख्या करने वाले काल्पनिक मत.

पहले यह समझा जाता था कि धन तथा ऋण विद्युत कोई अगोचर द्रव हैं जिनके इधर-उधर परिवर्तन से पिंड धन अथवा ऋण विद्युत से आविष्ट हो जाते हैं। वैंजामिन फ्रैंकलिन ने १७४९ ई० में यह कल्पना प्रतिपादित की कि विद्युत एक अगोचर द्रव है जिसके आधिक्य अथवा न्यूनता से पिंडों में धन अथवा ऋण विद्युत का आवेश प्रतीत होता है।

आजकल यह माना जाता है कि पदार्थों के परमाणुओं की भाँ ति विद्युत के भी 'परमाणु' होते हैं जो इलेक्ट्रन (Electron) कहलाते हैं। प्रत्येक इलेक्ट्रन में ऋण-विद्युत का एक निश्चित परिमाण होता है और उसका भार हाइड्रोजन के परमाण का कटिं वा भाग होता है। जब काच को रेशम से रगदा जाता है तो काच में से कुछ विद्युत्कण निकल कर रेशम में चले जाते हैं जिससे काच तो धन-विद्युत आविष्ट हो जाता है और रेशम ऋण-विद्युत आविष्ट हो जाता है। यदि दोनों वस्तुओं को मिली हुई रहने दिया जाय तो कोई वैद्युत-प्रभाव नहीं माल्यम पढ़ता। इससे प्रमाणित होता है कि विद्युत का आवेश केवल पिंडों में अंतिहिंत विद्युत-शक्ति के परस्पर आदान-प्रदान से

होता है। घर्षण से धन और ऋण विद्युत समान परिमाण में प्रकट होते हैं।

Electrify आविष्ट करना, विद्युन्मय करना.

Electro-chemical वैद्युत रासायनिक.

Electro chemical Equivalents वैद्युतरासायनिक तुल्यांक, एक अम्पीयर मान की विद्युतधारा यदि एक सेकन्द तक सिल्वर नाइट्रेट के घोल
में प्रवाहित की जाय तो '००१११८ प्राम चांदी को
पृथक कर देती है। यह मार चांदी का Electrochemical Equivalent कहलाता है। अर्थात्
किसी आयन (Ion) का वैद्युत रासायनिक तुल्याक
प्रसका वह भार होता है जो एक क्लोम (Coulomb)
विद्युत प्रवाह द्वारा पृथक कर दिया जाय। (see
Electrolysis)

Electro-Chemistry वैयुत्त-रसायन (see Electrolysis)

Electro-chemistry, Technical श्रीवोगिक वैद्युत-रसायन, वैद्युत-रासायनिक क्रियाओं का श्रीवोगिक ज्ययोग। रसायन की इस जाखा के दो मुख्य भेद हैं: (१) घोटों का वैद्युत-विच्छेदन, (२) पिघले हुये छ्वणों का वैद्युत् विच्छेदन। (see Electrolysis)

घोलों के बैद्युत विच्छेदन की किया से शुद्ध धातुर्ये मास की जाती हैं। विजली का तार बनाने योग्य शुद्ध तांचा तृतीया के घोल में विद्युत प्रवाह करने से मास होता है। नमक के घोल में विद्युत-प्रवाह करने से कास्टिक सोदा जैसी उपयोगी वस्तु मिल जाती है और छोरीन गैस उप-फल के रूप में उत्पन्न हो जाती है। घातुओं पर मुलम्मा करना (see Electro-plating), विद्युन्मुद्दण (see Electro typing), इत्यादि भी इसी किया के प्रयोग हैं।

पियले हुये रयणों के वैद्युत निक्लेदन की किया के द्वारा कायोलाइट (Cryolite) से अल्युमिनियम निकारा जाता है।

Electro-dynamics चल विद्युत विज्ञान
Electro dynamometer विद्युत-सक्ति मापक यंत्र,
विजली की मशीनों की कार्य क्षमता नापने का यंत्र.

Electro-engraving विश्वत् उत्कीर्णन, विजली से धातुओं पर सुदाई का काम करना।

Electrolysis वैद्युत् विच्छेदन, वैद्युत् विद्छेपण, विद्युत् मनाह के कारण किसी विद्युत् विच्छेच पदार्थ (Electrolyte) का आयनों (Ions) में विच्छेदन।

धेषुष् निच्छेदन के नियमों (Laws of Electrolysis) का प्रतिपादन फैरंडे ने १८३३ में किया।

संक्षेप में फैरेंडे का सिद्धांत यह है (1) अनैक रासायनिक पदार्थों के घोलों में विद्युत् चालक शकि होती है, इनको नियुत्-निच्छेय (Electrolytes) कहते हैं; (२) जब किसी Electrolyte में होकर नियुत् प्रवाह होता है तो उसका एक अंश विच्छेद होकर घन भुन पर चला जाता है तथा दूसरा अश ऋण-भुव पर, इन नियुत-विश्विन्द अंशों को आवन (Ions) कहते हैं; धन भुन पर जाने वाल प्रनावन तथा ऋण-भुव पर जाने वाला ऋणायन कहलाता है, (३) ९६,५०० कूलोम नियुत् प्रवाह में एक आयन के एक प्राम तुल्यांक को विच्छेद करने की शिंक होती है।

Electro-magnet वैद्युत-सुम्यक, विजली के सम्बक्ध विजली के अनेक यंत्रों में इनका उपयोग होता है। निजली के सुम्बकों से कई महत्वपूर्ण कार्य लिये जाते हैं, जैसे गरम और लोहें की चीनों को उठाकर रखना, धातुओं के हकडों में से लोहे के दुकडों को पृथक वरना, आंगों में प्रतिष्ट हुन्यें लोहे के तुरादे या हुन है इत्यादि को खींचकर बाहर निकालना, इत्यादि । (see Magnetism)

Electro-magnetism धेनुत चुम्बक्न्य (see Magnetism)

Electro-magnetic Induction वैद्युत सुम्बर्कीय उपपादन, सुम्बक-राक्ति से वैद्युत सक्ति का प्रााट होना। १८६१ ई॰ में पैरेडे ने अनेक प्रयोगों के पश्चात् यह आविष्कार किया कि यदि तांचे के तारों की बेच्टनी (coil) के अन्दर एक सुम्बक का छड़ जल्दी से प्रविष्ट किया जाय तो वेष्टनी में क्षणिक वैद्युत-धारा उपस हो जाती है। इसी सिद्धात पर आगे चलकर उसने विजली था हायनमों बनाया। विजली के मोटर, ट्रान्सपार्भर इंडम्यान कॉइल इत्यादि सव इसी सिद्धान्त पर अवलन्यित हैं।

Electro-magnetic Radiation वैद्युत-चुग्यकीय विकिरण; विद्युत प्रवाह जनित चुम्यकीय क्षेत्र का आकाश में विकिरण (see Wireless Telegraphy)

Electro-metallurgy वैद्युत धातुशोधन; विजली से धातुओं को ग्रद्ध करना (see Electro-chemistry).

Electro-meter विद्युत-मापक-यंत्र.

Electro-motive Force (E. M. F.) विद्युत वाहक वल; विद्युत् घट द्वारा प्रेपित वैद्युत प्रवाह का वल, अथवा घट के भुवों का विभवान्तर। यह 'वोल्ट' में स्यक्त किया जाता है।

Electro-motor (see Dynamos and Electric Motors).

Electro-negative ऋण-विद्युन्मय.

Electro-plating वैद्युत रंजन; मुल्म्मा करना; छोहा, तांत्रा, इत्यादि धातुओं पर निकिल, चांदी, सोना, इत्यादि का पानी विजली से चढ़ाने की किया. (see Electrolysis)

Electro-positive धन-विद्यन्मय.

Electro-statics स्थिर-विद्युत विज्ञान (see Electricity).

Electro-static Induction स्थिर-विद्युत उपपादन (see Electrical Induction).

Electro-typing विद्युत-मुद्रण; विद्युत-विच्छेदन (Electrolysis) के हारा धात की मोहरें या सिक्के यनाना । मोम या पेरिस-प्लास्टर के सांचे पर विजली से धात का परत चढ़ा दिया जाता है।

Electrocution विजली से फांसी देना । अमेरिका में प्राण-दण्ड के अपराधियों को फांसी पर छटकाने के वजाय विजली की कुर्सी (Electric Chair) पर विटलाया जाता है । अपराधी को इस कुर्सी पर बांध दिया जाता है और फिर एक विद्युत-द्वार (Electrode) उसके सिर से तथा दूसरा उसकी पिंडली से छुआ कर काफी ज़ोरदार विजली की धारा के तीन धक्के दिये जाते हैं जिससे अपराधी की ग्रस्त

मृत्यु हो जाती है। विजली का तार छूने से होजाने वाली अकस्मात् मृत्यु के लिये भी Electrocution शब्द व्यवहार किया जाता है।

Electrode विद्युत हार; विद्युत-चालक धातु का दुकड़ा जिसके हारा किसी वस्तु को वेद्युत-प्रवाह प्राप्त हो। वेद्युत प्रवाह के लिये दो विद्युत हारों का होना आव-रयक है: (१) धन-हार (Positive Electrode) अथवा धनोद तथा (२) ऋण-हार (Negative Electrode) अथवा ऋणोद।

Electrolysis विद्युत् विच्छेदनः, वैद्युत-प्रवाह से किसी विद्युत-विच्छेय (Electrolyte) पदार्थ का विद्युत-विच्छेपणः, वैद्युत-व्यक्ति का रासायनिक-व्यक्ति में परिवर्तन ।

यदि एक वरतन में जल भर कर उसमें दोनों नियुत्-द्वार डाल कर विजली की धारा प्रवाहित की जाय तो पानी का रासायनिक निरलेपण होने लगता है। आक्सीजन गैस धन-द्वार पर तथा हाइड्रोजन गैस ऋण-द्वार पर एकत्रित हो जाती है। इसी प्रकार यदि तृतिया के घोल में नैयुत-प्रवाह किया जाय तो ऋण-द्वार पर तांवा जमने लगता है। जिस घोल या पिघले हुए दव में नियुत प्रवाह होता है उसे वियुत-निच्लेच (Electrolyte) कहते हैं। नियुत-निच्लेच किया से नियुत-निच्लेच पदार्थ का एक (धातुमय) भाग ऋण-द्वार की ओर तथा दूसरा (अधातु मय) भाग धन-द्वार की ओर आकर्षित होने लगता है। जो भाग धन-द्वार पर जाने उसे धन-आयन तथा जो ऋण-द्वार पर जाने उसे ऋण-आयन कहते हैं।

जब किसी वस्तु पर धातु का पानी या परत चढ़ाना हो तो उसी धातु के किसी टवण के घोल में विद्युत-द्वार डाल दिये जाते हैं। धातु का एक हकड़ा धन-द्वार से तथा वस्तु को ऋण द्वार से बांध कर घोल में डाल देते हैं। वैद्युत-प्रवाह होने से विद्युत-विच्छेदन होकर उस वस्तु पर धातु की तह चढ़ने लगती है। जैसे, यदि किसी वस्तु पर चांदी चढ़ानी हो तो विजली की बैटरी के धन-धुव बाले तार से चांदी का एक हकड़ा बांध दिया जाता है तथा ऋण-धुव वाले तार से वह वस्तु बांध दी जाती है और टोनों को सिस्वर सायनाइड के घोट में डाल दिया जाता है।

Electrolysis, Laws of विद्युत् विच्छेदा नियम, इन के आविष्कार का श्रेय फेरडे को है। तिश्त् तिच्छेदन के दोनों नियमों का साराश यह ई कि विद्तुत विच्छेदन क्रिया में ९६,५०० धूलोम की धारा किसी आयन के एक ग्राम तुल्याक की पृथक करती है। उदाहरणार्थ, यदि चारी के किसी छउण के घोछ में ९६,५०० **क्**रोम की घारा प्रवाहित की जाय तो १०७८८ भ्राम चादी पृथक होकर ऋग-द्वार पर जम जायगी। lectrolysia, Theory of नियुत्-निष्टेदन मत, विद्युत-विच्छेदन क्रियां के सम्बन्ध में मत । भाषन विद्युत्-दारों की ओर आकर्षित होते हैं अत इनमें भा विद्युत का आवेश होना चाहिये । धन-आयन पर ऋण-आवेश होता है तथा ऋण आयन पर धन आवेश होता है क्योंकि आकर्षण केवल विषरीत आवेशों में ही हो सकता है। ये शाविष्ट शायन विवृत विच्छेच में विजली की धारा को लेकर चलते रहते हैं।

Electrolyte विदुत् विच्छेय (see Electrolysis) Electrolytic Dissociation विद्युत् वैच्छेदिक विवटन, नय किसी वियुत्त विच्छेय में विजली प्रवाहित की जाती है सो उसके अणु आयनों (Ions) में विधटित हो जाने हैं। इस तथ्यको लेकर आरहीनियस (Arrhenius) नेयह मत प्रतिपादन किया की जिना वैयुत प्रवाह के भी कितने ही घोलों का आयनों में विघटन होता है। इस मत को विद्युत-वेष्टिदिक ग्रिघटन मत (Theory of Electrolytic Dissociation or Ionisa tion) कहत है। उदाहरणाय, मोडियम होराइड के घोल में सोडियम तथा क़ोरीन के आयन उपत्र हो जाते हैं। ये आयन सोडियम तथा कृतिन के परमाणुओं से भिस्न होते है तया घोल में विद्युत प्रवाह इन्हीं के कारण हो सकता है। अधिकनर स्वण निवृत निच्छव होते हैं। जिन चस्तुओं के घोलों म आयनिक विघटन नहीं होता वे नियुत अच्छ्य (Non-electrolyte) कहे जाते हैं।

Electron इलेक्ट्रन, विद्युक्षण । अत्र तक तो यही गयाल विया जाना था कि सारा ससार परमाणुओं का बना हुआ है। परन्तु आधुनिक प्रयोगों ने यह सिद्ध कर दिया है कि प्रयेक परमाणु विद्युक्तणों का बना हुआ है।
प्रत्येक परमाणु के गर्भ में धन तिद्युत् से आरिष्ट एक
कण होता है जिसके चारों और ऋण तिद्युत् से आदिष्ट
अनेक पण चरकर एगाते रहते हैं, जिस प्रकार मूर्य के
चारों और नक्षत्रगण चक्कर एगाते हैं। कण तिद्युक्तण
को नेगेदन (Negatron) या केवल हरेग्द्रन कहते
हैं। केन्द्रक (Nucleus) धन तिद्युक्तण को प्रोटन
(Proton) यहते हैं। एक इरेग्द्रन का भार
हाइदाजन के परमाणु के भार का प्रदेशक अर्थात
ट्रव्यू व्यू वर्ष अर्थात

सय तार्म के परमाणुओं में एक एक प्रोटन तथा उसके चारों ओर चक्कर एगाने वाले एक या अधिक इल्प्ट्रन होते हैं। परन्तु एक तत्त्व के परमाणु दूसरे तव के परमाणुओं से केवल इस कारण निश्न होते हैं कि हर एक में इरेक्ट्रनों की सख्या भिन्न होती है। समसे सरल रचना हाइड्रोजन के परमाणु की होती है जिसमें केवल एक इरेक्ट्रन होता है। अत हाइड्रोजन की परमाणिक सख्या (Atomic Number) एक मानी जाती है। इसी प्रकार जिस तच के परमाणु में दो इरेक्ट्रन हों उसकी परमाणिक सरया दो, तीन वाले की तीन, इत्यादि मानी जाती है।

Liectronic Charge तियुक्तण आवेश, एक इलें क्ट्रन में रहने वाला विद्युत्त का आवेश, अमेरिका के वैज्ञानिक मिलिकन (Millikan) ने गणना करके यह निश्चित रिया है कि एक इलेक्ट्रन का आवेश एक्ट्रव्वव्व कि प्रक इलेक्ट्रन का आवेश एक्ट्रव्वव्वव्व के हारा स्थिर विद्युत्त उपमत्र करने का एक उप करण । इसके दी माग होने हैं इशेनाइट की गोल सरती, तथा काच का दस्ता लगी हुई पीनल की एक पत्तली प्लेट । इशेनाइट की तरती पलालेन से राउने पर कण विद्युत् आविष्ट हो जाती है। उस पर पीतल की प्लेट रख कर उसे हाथ से टू देते हैं तो प्लेट में धन विद्युत् का आवेश हो जाता है।

प्टर म धन विद्युत का आवश हा जाता ह । Electroscope इरुक्ट्रोस्कोप, विद्युत दर्शक, एक उपकरण जिसके द्वारा यह पता छगाया जा सकता है कि काई पिंड विद्युत जाविष्ट है या नहीं और यदि है तो उसका

आवेश धन है या ऋण। यह एक वोतल की तरह होता है जिसकी डाट में धातु की एक छड़ इस प्रकार लगी होती है कि उसके सिरे वाहर निकले रहें। नीचे के सिरे को चपटा करके उसके दोनों ओर चांदी या सोने के वर्क के दो छोटे दुकड़े चिपका दिये जाते हैं। जब कोई विद्यत आविष्ट पिंड इस छड़ के वाहरी सिरे के पास लाया जाता है तो उपपादन के नियम के अनु-सार नीचे लगे हुये वर्कों के दुकड़े आविष्ट होकर ऊपर की ओर फैल जाते हैं। यदि इसके सिरे को उंगरी से छ दिया जाय तो वर्क के दकड़े फिर नीचे गिर जाते हैं, परन्तु आविष्ट पिंड के हटाते ही फिर फैल जाते हैं। इसे इलेक्ट्रोस्कोप को 'आविष्ट करना' कहते हैं । यह आवेश आविष्ट पिंड से विपरीत प्रकार का होता है। यदि इलेक्ट्रोस्कोप धन-विद्यत आविष्ट है तो किसी धन विद्युत् आविष्ट पिंड के पास लाने पर वकों के दुकड़े और भी अधिक फैलने लगेंगे, परन्तु ऋण-विद्युत् आविष्ट पिंड के प्रभाव से सिकुड़ जावेंगे । किसी वस्तु को हाथ में लेकर उसे इलेक्ट्रोस्कोप से छुआने पर यदि वर्कों का आवेश जाता रहे तो समझना चाहिये कि वह वस्तु वियुत् की चालक है अन्यथा अचालक।

Electroscope, Gold-leaf सोने के वर्कों वाली इलेक्ट्रोस्कोप.

Electrosmosis (see Osmosis).

Electrum इलेक्ट्रम; सोने और चांदी का एक खनिज मिश्रण जिसमें २०-५०% चांदी का भाग होता है। एक प्रकार के जरमन सिलवर को भी इलेक्ट्रम कहते हैं।

Element (Chemical) रासायनिक तत्व; मौलिक दृष्य वा पदार्थ; मूल तत्व; वह पदार्थ जिसका रासाय-निक विश्लेपण नहीं हो सकता.

Elemental मौलिक; प्राकृत.

Elemental Force সাত্তুর বন্ত.

Elementary प्रारम्भिक; सरल; मूलक.

Elementary Electric Charge प्रारम्भिक अथवा मूलक वेद्युत् आवेश । एक इलेक्ट्रन (Electron) पर रहने वाला वेद्युत आवेश । इसका परिमाण .०००००४७७४ स्थिर-विद्युत् की इकाई होता है । विद्युत-विच्छेदन (Electrolysis) में प्रत्येक आयन (Ion) पर भी इतना ही आवेश रहता है। Elements मौलिक तत्व; प्रकृति की रचना में पाये जाने वाले सरलतम पदार्थ। अभी तक ९० तत्वों को आविष्कार हुआ है। वैज्ञानिकों की कल्पना है कि यह सारा संसार केवल ९२ तत्वों का वना हुआ है। दो तत्वों का अभी पता नहीं लगा है। पृथ्वी का ९९% भाग मुख्यतः वीस तत्वों से बना हुआ है। सबसे अधिक भाग आक्सीजन (५०%) का है, उससे कम सिलि कन (२६%) का। अल्युमिनियम (७%) लोहा कैल्सियम (चूना), सोडियम, पोटासियम, इत्यादि भी काफी परिमाण में पाये जाते हैं। मनुष्य-शरीर में नाइट्रोजन का प्राधान्य है तथा वनस्पति वर्ग में कार्यन (कोयले) का।

अधिकांश तत्व यौगिकों के रूप में पाये जाते हैं। लगभग वीस तत्व ऐसे हैं जो शुद्ध रूप में मिलते हैं या रह सकते हैं।

तत्वों के दो मुख्य विभाग हैं: (१) धातु-तत्व (Metals) तथा (२) अधातु तत्व (Non-metals)। कुछ तत्व ऐसे भी हैं जिनमें दोनों के गुण हैं। सोना, चांदी, तांवा, लोहा, पारा, अल्युमिनियम, सोडियम, मैंग्रिशियम, इत्यादि धातु-तत्व हैं; गंधक, फास्फोरस, कार्वन, सिल्किन, आयडीन, नाइट्रोजन, आक्तीजन, इत्यादि अधातु तत्व हैं। पारे के अलावा सब धातु-तत्व साधारणतया ठोस रूप में रहते हैं। अधातु तत्वों में ठोस, दव तथा गैसीय, तीनों तरह के पदार्थ हैं। अधातु तत्वों की संख्या लगभग २० है। वाकी सब धातु हैं।

मैन्डलीव (Mendeleeff) नामक रूसी रसायनज्ञ ने अपने आवर्त-संविभाग (see Periodic Classification) के द्वारा कई तत्वों के गुणों का वर्णन उन तत्वों के आविष्कार होने से पहले ही कर दिया था। उसकी भविष्यवाणी विलक्कल ठीक प्रमाणित हुई।

प्राचीन काल में पश्चिम के दार्शनिक केवल चार तत्व (पृथ्वी, जल, वायु, अग्नि) मानते थे परन्तु भारतवर्ष के दार्शनिक इन चार तत्वों के अलावा एक आकाश तत्व और भी मानते थे। इसी आकाश तत्व को आजकल का जिल्लान ईयर (Ether) कहता है। बाकी चार सत्वों में से आधुनिक परिभाषा के अनुसार एक भी तत्व नहीं है। अपि एक शक्ति है: यायु दो गैसों का मिश्रण है; जल दो गैसों का यौगिक है तया पृथ्वी अनेक जटिल पदार्थी का समृह है। शाचीनकाल के लोगों का यह भी विश्वास था कि पारा सब धातुओं का मूल है तथा 'रसायन' द्वारा रांग से चांदी और तांवे से सोना धनाया जा सकता है। हिन्दु प्रत्यों में पारस-मणि का उक्षेप है जिसके छने से लोहे का स्वर्ण में यदल जाना कहा गया है। आधुनिक रसायनज्ञ अभी तक इसे 'होपचिहियीं वाली यात' समझते थे परन्तु अब उनका धातओं के रूप परिवर्तन में कुछ छुछ विश्वास हो घला है और इस दिशा में प्रयोग भी किये जा रहे हैं। प्रकृति में यूरा-नियम धात के वियटन से रेडियम का बनना तथा रेडियम के विघटन से सीसा और हीलियम का प्रशट होना इस वात का प्रमाण है कि परमाणुओं की रचना में भी परिवर्तन हो सकता है।

Elements (of a cell) विद्युत्-धट के प्रुव (Poles). Elevation समुद्र तल से कैंचाई; तोप से छूटने धाले गोले की कैंचाई.

Elevator उद्याहक यन्त्र; मनुष्यों अथवा वस्तुओं की नीचे से उपर छेजाने वाला यन्त्र; विजली का लिपट (Lift) जिसमें बैठ कर अंचे मकानों पर चढ़ते हैं। वायुयानों की पंछ में लगा हुआ एक उपकरण जिसके द्वारा वायुयान की गति नीचे वा उपरकी ओर की जाती है।

Elevator, Bucket बारटीदार प्लीवेटर । बान्टियों की पुरु शहुला को एक बहे पहिये पर लटकी हुई धूमती है तथा टोस या दव पदार्थी को ऊपर ले जाती है। पानी का रहट ।

Elevator, Conveyor ऐसा ऐछीवेटर जो धस्तुओं को जपर छेजा कर उन्हें आगे भी छे जावे.

Elevator, Grain नाज भरने वाला एलीवेटर । जहाजी पर या ऊंचे गोदामी पर नाज भर-भर कर पहुंचाने का यन्त्र । यह यन्त्र कहें प्रकार का होता है ।

Eliminate प्रथक करना; किसी मिश्रण में से एक-एक बस्तु को प्रथक करते ज्ञाना. Ellipse दीर्घवृत्त.

Elliptic दीवंदृत्तीय.

Elliptical दीर्घरताकार.

Elongation प्रसार; उम्बा किया जाना.

Emanation उद्वार; रेडियम, थोरियम, एक्टिनियम इत्यादि रिंग शाक्तिक तत्वों के विजयन से प्राप्त होने बाले समस्यानीय तत्व (Isotopes). (860 Radium Emanation).

Embalming दाव रहा; सृत-देहों पर ऐसे मसाले हमाना जिनके प्रसाव से ये हज़ारों घपों तक विगइने न पार्वे। यह किया प्राचीन काल में मिश्र, भारतवर्षे असीरिया तथा ईरान के छोगों को मालूम थी। मिश्र की कृयरों में अब भी हज़ारों वर्ष पुराने ममी (Mummy) मिलते हैं। आजकल भी नंसों में रासायनिक द्रच्यों की पिचकारियां छगाकर सृत-देह को बहुत दिनों तक रहने योग्य बना देते हैं।

Ember अष्टार; दहकता हुआ कोयला.

Emerald सरकत सिंग; पद्मा; बेराइल (Beryl अथवा कोरण्डम (Corundum) का एक रूप.

Emerald Green पन्ने के समान हरा रह-

Emerge भीतर से वाहर निकलना.

Emergence निर्गेमन; भीतर से याहर निक्छने की किया.

Emergence, Angle of: निर्ममन कोण; किसी पारदर्शक वस्तु में से वर्तित होकर निरुखने बाली प्रकाश किरण द्वारा बमाया जाने वाला कोण.

Emergent Ray निर्गमन किरण (see Refraction).

Emery Paper or Cloth एमरी कृत्तान वा कपदाः धात की वस्तुओं को रगड़ कर साफ करने के छिए बतायाजाने धाला कागृज या कपड़ा जिस पर कोरण्डम का द्वारादा चिपका रहता है.

Emission स्कन्दन; निस्तरण; किसी बस्तु में से कृणीं क्षा निरुद्धना.

Emission Spectrum स्कन्दन वर्ण-पट; किसी घात की दो छहों में विद्युत प्रवाह करने से उत्पन्न होने वाले प्रकाश का वर्ण पट.

Emmission Theory स्कन्दन मत; आविष्ट पिण्डॉ

में से विशुक्तण तथा गर्म पिण्डों में से ताप के निस्सरण की न्याप्या करने वाला सत.

Emissive Power स्कन्दन-सामर्थ्य; निस्तरण सामर्थ्य; गर्म पिण्डों में से ताप के निस्तरण का कम। किसी गर्म पिण्ड में से ताप का निस्तरण उस पिण्ड के तापक्रम, वातावरण के तापक्रम तथा पिण्ड के तल पर निर्भर होता है।

Emit स्कन्दन करना; निस्सरण होना; निकालना.

Empirical प्रयोगसिद्धः अनुभवसिद्धः

Empirical Formula प्रयोगसिद्ध सूत्र, किसी रासा-यनिक यौगिक की रचना यतलाने वाला संकेत चिन्ह जो प्रयोगों के आधार पर निकाला गया हो.

Empirical Sciences प्रयोग-सिद्ध विज्ञान; विज्ञान की वे शाखार्ये जिनका आधार प्रयोगों पर हो । भौतिक तथा रसायन शास्त्र इसी श्रेणी के विज्ञान हैं।

Emulsin इमल्सिन; वादामोंका सत्व.

Emulsion इमलशन; दूध सदश मिश्रण; पयस्य.

Enamel इनैमल; तामचीनी; लोहा या अन्य धातुओं
पर चढ़ाई हुई चीनी जैसी कलई; चीनी के
वर्तनों पर चढ़ाई जाने वाली चमकदार पालिश।
इनेमल काच की वनती है और इसको रंगने
के लिये वही पदार्थ काम में लाये जाते हैं जो रंगीन
काच बनाने में काम आते हैं। आजकल तामचीनी के
वर्तन और साइन-योर्ड यहुत बनने लगे हैं क्योंकि ये
सुन्दर और टिकाऊ होते हैं।

Enantiomorphism प्रतिलोमत्व; वस्तुओं का प्रति लोमी रवों के रूप में प्रकट होने का गुण.

Enantiomorphous प्रतिलोमी; कार् ज़ इत्यादि कई रासंग्रंनिक द्रव्य दो प्रकार के रवे वनाते हैं। एक प्रकार के रवें के प्रतिलोम अर्थात् उलटे होते हैं। इन रवों को Enantiomorphous कहते हैं।

Enantiotropic तापभेदी (रवे); गंधक इत्यादि द्रव्य दो प्रकार के रवे वनाते हैं। एक प्रकार के रवे एक निश्चित तापकम से अपर वनते हैं, दूसरे प्रकार के उस तापक्रम से नीचे। ऐसे रवों को Enantiotropic कहते हैं।

Enantiotropism ताप-भेदी रूप विनिमयता; किसी

दृष्य के ऊंचे तापक्रम पर वनने वाले रवों का नीचे तापक्रम पर रूप परिवर्तन कर लेने का गुण.

Encircle परिवृत्त करना; घेरना.

End सिरा; छोर; अन्तिम विन्दु; प्रांत.

End Correction प्रांत संशोधन; निल्यों में ध्विन की गूंज के नियम का लाई रेले (Lord Rayleigh) द्वारा प्रतिपादित संशोधन.

Endiometer ऐन्डियोमीटर; गैसों की परीक्षा करने का एक उपकरण.

Endless Chain प्रांत-हीन श्रंखला; ऐसी श्रंखला या जंजीर जिसके दोनों सिरे मिला दिये गये हों.

End-on Position प्रांतीय-स्थित; अक्षीय रेखा स्थित; इसे Tangent A Position of Gauss भी कहते हैं। चुम्बकत्व के एक नियम को सिद्ध करने के लिये जब चुम्बक-सूची चुम्बक-छड़ की अक्षि-रेखा की सीध में रक्खी जाती हैं जो यह End-on Position कहळाती है। परन्तु यदि चुम्बक-सूची अक्षिरेखा से छम्ब (Perpendicular) रक्खी जाय तो वह मध्य-रेखा स्थिति (Broadside-on Position or Tangent B Position of Gauss) कह-छाती है।

Endosmometer अंतराभिसरण मापक यंत्र.

Endosmose अंतराभिसरण (see Osmosis).

Endothermic ताप शोपक; इस शब्द से उन रासायनिक क्रियाओं का बोध होता है जिनमें ताप का शोपण होता है, अर्थात् जिनमें तापक्रम बहुत नीचे गिर जाता है. Endothermic Compounds ताप शोपक यौगिक:

indothermic Compounds ताप शापक यागक; वे यौगिक जिनके संयोजन में तापकम नीचे गिर जाता है। ऐसे यौगिक वहधा अस्थिर होते हैं।

Energy शक्ति । संसार-रचना के केवल दो ही मूल हैं:
 एक पदार्थ, दूसरा शक्ति । यदि किसी पिंड में कोई
 कार्व करने की क्षमता हो तो यह कहा जाता है कि उसमें
 'शक्ति' है । ऊँचाई पर रक्खा हुआ एक वज़न नीचे
 गिर सकता है अतः उसमें शक्ति है । घड़ी की स्प्रिंग
 चावी लगाने से पुजों को चलाती है, अतः उसमें भी
 'शक्ति' है । कोयला जलकर इंजनों तक को चलाता है
 अतः उसमें भी 'शक्ति' है । शक्ति के अनेक रूप हैं
 परन्तु सब प्रकार की शक्तियें एक दूसरी के रूप में परि-

वर्तित हो जाती है। ताप-शक्ति (Heat Energy)
अथमा जल-शक्ति से यांत्रिक शक्ति (Mechanical Energy) तथा यांत्रिक शक्ति (Mechanical Energy) तथा यांत्रिक शक्ति से गित-शक्ति (Kinetic Energy) तथा यांत्रिक शक्ति, ह्यादि उत्पन्न की जासकती है। इसी वारण सब शक्तियों की तुरना यांत्रिक शक्ति से ही वी जाती है। यात्रिक-शक्ति की हमाइयां पुरु पाउँद (Poot pound) तथा अगे (Erg) मानी जाती है। जो शक्ति एक पाउण्ड वजन को एक फुट आगे सरका दे उसे एक पुरु पाउँद की शक्ति कहते हैं। जो शक्ति एक ग्राम मार को एक शक्ति है। एक सेंकड में ५५० फुट-पाउण्ड कार्य करने की हमता रतने वाले इंजिन की एक 'अश्व-शक्ति' (Horse-power) मानी जाती है।

शक्ति अनादि तथा अनन्त है, अर्थात् न तो वह उत्पन्न होती है, और न नष्ट होती है। केंन्रल रूप परि-वर्तन करती रहती है।

आयन्स्टाइन का तो यह मत है कि पदार्थ भी दान्ति में परिगत किया जा सकता है। (see Relativity)। यह तो मिद्ध हो ही चुका है कि परमाणु नियुत्रणों के दने हुये हैं। अतः आयन्स्टाइन के मत में यहुन कुठ सार है। इसका सारोत यह निकलता है कि 'पदार्थ' (matter) कोई यस्तु नहीं है। यह सारा प्रझांड केन्छ 'शिंक' का आगार है अधीत संसार का मृत्न-तत्व केन्छ 'शिंक' है।

Energy, Chemical रासायनिक शक्ति, रासायनिक विद्याओं में स्त्रय होने वाली या प्रगट होने वाली वैद्युत-शक्ति अधवा ताप-शक्ति । होयले के जलने से को ताप शक्ति प्राप्त होती है वह कोयले में अन्तर्हित रासा-यनिक शक्ति का ही रूपान्तर है।

Energy, Dissipation of शनि का अपचय, शक्ति का अपव्यय। शनि का नाश तो नहीं होता परन्तु पुक प्रकार की शक्ति को दूसरे प्रकार की शनि में परिणत करने की किया में शिन का छुछ माग व्यथ चटा जाता है। इसे dissipation कहते हैं।

Energy, Electrical वैयुत शक्ति, यह किलोबाट-घंटों (Kilowatt-hours) में नापी जाती है जिसे थोर्थ-आफ-ट्रेंड यूनिट भी कहते हैं। एक अस्य तिह '७ ४६ किनोबाट के बराबर होती हैं।

Energy, External बाह्य-शक्ति

Euergy, Free सार्थान शक्ति, नियाशील शकि। जा किसी कार्य में शक्ति सगाई जाती है तो उसका बहुत-सा भाग पाल्नू घला जाता है। शक्ति का जो भाग काम में आता है उसे Free Energy कहते हैं।

Energy, Heat ताप-दानि, इसरी इकाई कलारी (Calone) है (see Heat)

Energy, Internal आंतरिक-दानि, नैज-दानि Energy, Kinetic गति-दानि, गयास्मक दानि, गति

करते हुये पिंड की शक्ति

Energy, Law of Conservation of: शकि अक्षय नियम, यह नियम जो यह प्रतिपादन करता है कि दानि का कभी भारा नहीं हो सकता। इस नियम के अनुसार शक्ति प्रयोग निना कोई कार्य नहीं किया जा सकता और जय एक प्रकार की शक्ति का प्रयोग किया जाता है तो उसके फरम्बरूप अन्य कर्र प्रकार की शक्तियां उदय हो जाती हैं जिनका थोग रुगाई गई शक्ति के बराबर होता है।

Energy, Magnetic चुम्बद्दीय राजि, चुम्बद्दािक (see Magnetism)

Energy, Mechanical यांत्रिक-राचि, यंत्र-राकि (see Energy)

Energy, Molecular आणविक- शक्ति, अगु-शक्ति, गैसों के अणुओं की गति शक्ति जिसके कारण गैसें बरतन की दीवारों को दबाती हैं। यह शक्ति गैसीं के तापकम ने अनुसार बढ़ती जाती है।

Energy, Potential स्थित द्वारि, किसी पिंड अयता पदार्थ की यह द्वारित जो असकी स्थिति के कारण उसमें अन्तर्हित होती है तथा स्थित-परिवर्तन से प्रक्र हो जाती है। ऊँचे तल पर स्थित जल में, खींची हुई कमानी में, दथाई हुई गैसों में, स्थिति-दानि होती है।

Energy, Radiant निकरण शक्ति, गर्म पिडों बी ताप निकरण शक्ति (see Radiation)

Energy, Quantum of: शक्ति का क्वान्टम (see Quantum Theory)

Engine इंजन, अंजन, चल-कल, मशीनों को चढाने

वाला या किसी भी प्रकार का काम करने वाला यंत्र । इंजनों का कार्य एक प्रकार की शक्ति को किसी दूसरे प्रकार की शक्ति में परिणत करना होता है। इस परिवर्तन में शिक्त का बहुत सा भाग अपचय हो जाता है। जिस इंजन में अपचय जितना कम हो उतनी ही अधिक उसकी कार्य-क्षमता (Efficiency) मानी जाती है। वाप्प-इंजन कोयले की रासायनिक-शक्ति को यांत्रिक-शक्ति में परिणत करता है।

Engine, Crude-oil गाट्टे अथवा भारी तेलॉ (Heavyoils) से चलने वाला इंजन । सुप्रसिद्ध डीसल (Diesel) इंजन जो आज कल मोटरॉ, वायुयानॉ, इत्यादि में लगाया जाता है इसी श्रेणी का इंजन है।

Engine, Fire दम कल, आग बुझाने का इंजन । इसमें बढ़ी ज़ोरदार पिचकारियें होती हैं जो पानी की मोटी धारें बढ़ी दूर तक फेंकती हैं।

Engine, Heat ताप-इंजन। ऐसे सब इंजन जो ताप-शक्ति को यांत्रिक-शक्ति में परिणत करें Heat-Engines कहलाते हैं। जैसे, रेल का इंजन, मोटर का इंजन, इत्यादि।

Engine, Internal Combustion अंतर-दहन इंजन; ऐसा इंजन जिसमें आग नहीं जलाई जाती परन्तु उसे चलाने के लिये आवश्यक ताप उसी में उत्पन्न होता रहता है। अंतर-दहन इंजन तीन प्रकार के होते हैं: (१) गैस-इंजन; (२) पेट्रोल तथा अन्य उड़न-शील द्वों से चलने वाली मोटरें; (३) डीसल इंजन अर्थात् गाढ़े तेलों से चलने वाले इंजन।

सव प्रकार के अंतर-दहन इंजन एक ही सिद्धांत पर कार्य करते हैं। एक वेल्नाकार डिट्वे (Cylinder) में वायु और गैस का अथवा वायु और तेल की वाप्प का मिश्रण विजली के स्फुलिंग से जलता है जिसके फल-स्वरूप सिलेंडर में गैसों का दवाव बहुत बढ़ जाता है। इस दवाव से पहियों को युमाने वाला पिस्टन (Piston) गति करता है। मोटरों तथा हवाई जहाज़ों में अंतर-दहन इंजन ही लगाये जाते हैं क्योंकि ये अन्य प्रकार के इंजनों से अधिक उपयोगी तथा उपादेय होते हैं। रोल्स रायस (Rolls Royce) तथा डोर्नियर (Dornier) इंजन बहुत शक्ति-शाली होते हैं।

Engine, Oil तेल से चलने वाला इंजन; अंतर-दहन इंजन.
Engine, Steam वाष्य इंजन; पानी की भाफ से चलने वाला इंजन। इस इंजन में तीम कियायें होती हैं, अर्थात् पहले तो ईंधन के जलने से ताप-शक्ति वनती हैं फिर इस ताप-शक्ति से पानी गरम होकर उसकी भाफ वनती हैं और इस भाफ की शक्ति से इंजन के पहियों को शुमाने वाला पिस्टन चलता है। इतने परिवर्तन होने के कारण वाष्य इंजनों में शक्ति का अपचय बहुत होता है परन्तु अत्यन्त शक्ति-शाली होने के कारण इनका प्रयोग वड़े वड़े कार्मों में किया जाता है।

वाप्प इंजनों में एक मही (Fire-box) होती है जिसमें कोयला या अन्य ईंधन जलाया जाता है। पानी गरम होने के लिये एक वायलर (Boiler) होता है। भाफ वनकर एक वेलनाकार डिब्वे (Cylinder) में जाती है और वहां उसके कमशा फैलने तथा हवीभूत होने से पिस्टन आगे पीछे गति करता है और पहिंयों को घुमाता है।

भाफ़ से चलने वाली टरवाइनों में एक वड़ा पिहिया होता है जिसके घेरे पर इस्पात के पंखे लगे रहते हैं। भाफ़ वड़े वेग से इन पंखों से टकराती हैं जिससे पिहिया घूमने लगता है और वड़ी वड़ी मशीनों को चलाता है।

Engineering निर्माण-शाख; निर्माण-कला; शिल्प-विद्या; शिल्प-शाख; इंजीनियरी का काम । आजकल इस कला में बढ़ी भारी उन्नति हो रही है तथा इसके अनेक नये नये विभाग होगये हैं और होते जा रहे हैं । सारा निर्माण-शाख भौतिक-विज्ञान के सिद्धान्तों पर अवलिस्तत हैं।

Engineering, Aeronautical वायु-यान निर्माण-शास्त्र.

Engineering, Automobile मोटर निर्माण-शास्त्र.

Engineering, Bridge सेतु निर्माण-शास्त्र.

Engineering, Building भवन निर्माण-शास्त्र.

Engineering, Canal नहर निर्माण-शास्त्र.

Engineering, Chemical रासायनिक-शिल्प; रासा-

यनिक द्रव्यों के औद्योगिक उत्पादन से सम्दन्य रखने वाला शास्त्र

Engineering, Civil मितिङ इंजीनियरी, अ-सैनिक निर्माण-शास्त्र । मत्रन, सेतु सदक तथा गहर, चारी के निर्माण-शास्त्र इसके आतर्गत माने जाते हैं।

Engineering, Electrical वैद्युत शिरप, वैद्युत निर्माण शाख । निजली के उपयोग के सम्पूर्ण रूप, वैसे निजली की रेलें, तार, डायनमो, इत्यादि इसके अन्तर्गत है।

Engineering, Mechanical यत्र निर्माण शास्त्र Engineering, Mining एतिज शिरप, गनिज पदार्थों को सोदने तथा गुद्ध करने की कियाओं से सम्बन्ध स्थाने वाला शास्त्र

Engineering, Vilitary सैनिक-शिल्प, शिरप निधा का सैनिक कार्यों के लिये उपयोग । तोप बनाना, अस्त्र-शस्त्र बनाना, यचाव के यत्र अथना साधन निर्माण करना, नकशे बनाना, पुछ और सहकें बनाना, सुरगें खोदना, इंचादि-इत्यादि अनेक धार्ने सैनिक शिल्प के अन्तर्गत रक्ष्मी गई हैं।

Engineering, Radio रेडियो शिल्प, येतार के यंत्र बनाने की करा

Engineering, Railway रेल निर्माण शास्त्र Engineering, Road सदक निर्माण शास्त्र

Engineering, Sound ध्वनि शिल्प, मामोपोन तथा योङ-पट धनाने की करा

Engraving अकन, खुदाई का काम, पत्थर, घण्तुओं तथा एकशी पर चित्र इत्यादि खोटने की कला, छापने के लिये लक्टो या घातु पर खोदा हुआ चित्र।

प्यर पर, उमरी दुई (Relief) या गहे दार, दोनों तरह की खुदाई की जाती है। एकडी पर केयर उमरी हुई खुदाई होनी है और स्पाही लगाने से कागृन पर उसकी छाप उतर क्षाती है। धानु की चादरों पर चित्र एकीरों में खोदा जाता है। स्याही इन एकीरों में भर जाती है और कागन पर रण कर दयाने से चित्र लग जाता है। (see also Etching)

Engraving, Line रेगाकन, नोकरार कीलक द्वारा की गई सुदाई

Engraving, Dry-point शुष्क विदु अकन, पह

विया सोदेहुए चित्र की रेसाओं में छाया (shading) देने के ठिये माम में राई जाती है

Engraving, Mezzotint मेनोटिन्ट सुदाई, छापे के चित्र में और भी अधिक सुन्तरता तथा कोमलता छाने की क्रिया

Engraving, Photo छाया चित्रांसन, शोटो की वस धीरों के छापे बनाना । फोटो होने का मसाला कान की प्लेटों के बनाय जस्त या तावे की प्लेटों पर एगा दिया जाता है और जिस तसवीर का ब्लाक (Block) धनाना हो उसकी भोटो हुई। पर उतार ही जाती है। भिर रासायनिक किया के द्वारा उमरा हुआ छापा बना लिया जाता है।

Enlarge बदाना; परिवर्द्धित करना, जिस्तृत करना Enlargement आकार-पृष्टि, परिवर्द्धन

Enlarging (of Photogragh) द्याया चित्र परि बद्धन, छोटी फोटो की ससवीरों से बढी ससवीरें बनाना। इसके छिये निशेष प्रसार का कैमरा, जिसे परिवर्दक (Inlarger) कहते हैं, काम में छाया जाता है।

Entropy अत्रोपी, ताप-अनुपात, विद्धों का एक गुण, वह राशि जो किसी विद्ध हारा ताप के आदान अधवा भदान को परम तापक्षम से माग देने पर प्राप्त होती है। ताप इजनों सम्बन्धी एणनाओं में वह राशि अस्यन्त महत्वपूर्ण होती है।

Enumerate िनना, गिनाना Enunciate प्रतिका करना, वर्णन करना

Enunciation प्रतिना

Envelope (v) आस्त्रदित करना, बक्छेना

Envelope (n) आवरण, आच्छादन, अवगुटन, बेट्र्नी में गैस भरने की थैरी

Cosine इयासिन, कोल तार जीनत एक लाउ रम विशेष Epidiascope एपीडियस्कोप, सर्व दर्शक छाउँन, इसके हारा चित्रों तथा वस्तुओं का प्रतिविष्य परदे पर दिपलाया जा सकता है

Epidote प्रविद्यार, केल्यायम, अल्युमिनियम तथा शोह के सिलिनेट का रानिज मणिम रूप । इसके नग भी बनाये जात है।

Epsom Salts इप्सम छवण, मैग्नेशियम सस्फेटका

प्रचलित नाम । पहले यह लवग इंग्लैंड में इप्सम नगर के पास गरम जल के स्रोत में से निकाला जाता था।

Equal समान; समतुल्य; वरावर.

Equal, Identically सर्वांगीण तुल्य; पूर्ण रूपेण समान; हर तरह से बराबर.

Equaliser समकारक; वरावर करने वाला.

Equation समीकरण.

Equation, Differential अनुकल समीकरण.

Equation, Integral अनुकल समीकरण.

Equation of Time काल समीकरण.

Equation, Trigonometrical त्रिकोणमितीय समीकरण.

Equator भूमध्य रेखा; विपुवत रेखा.

Equator, Magnetic चुम्बकीय विपुवत रेखा.

Equidistant समदूरस्थ; वरावर दूरी पर स्थित.

Equilateral समभुजीय; वरावर भुजाओं वाला आकार.

Equilibrium संतुलन; संस्थिति; साम्य; विरोधी वलों का पारस्परिक संतुलन.

Equilibrium, Neutral उदासीन संस्थिति; पिंड की ऐसी स्थिति कि उसे इधर-उधर सरकाने पर जहां उहरा दिया जाय वहीं उहर जाय, जैसे मेज पर पढ़ी हुई गोली.

Equilibrium of Forces वल-संतुलन; यदि एक पिंड पर कई वल कार्य कर रहे हों परन्तु पिंड की स्थिति में कोई अन्तर न आवे तो ये सब वल संतुलित कहलाते हैं.

Equilibrium, Stable स्थायी संस्थिति; पिंड की ऐसी स्थिति कि यदि उसे थोड़ा इधर-उधर सरकाया जाय तो वह फिर छड़क कर जहां का तहां पहुँच जावे, जैसे तवे पर पड़ी हुई गोली.

Equilibrium, Static or Kinetic स्थिर संस्थिति; हानि तथा लाभ वरावर वरावर होने के कारण स्थिर रहने वाली संस्थिति.

Equilibrium, Unstable अस्थायी संस्थिति; पिंड की ऐसी स्थिति कि इयर-उधर किये जाने पर उसमें कई परिवर्तन हो जार्ये, जैसे उलटे तवे पर रक्खी हुई गोली.

Equinoctial Gales अयन- मस्त; संक्रान्ति काल में यहुधा आने वाले तूफान.

Equinoctial Line विपुत्रत रेखा.

Equinox क्षांति-पात; संकान्ति । संकान्ति काल में रात और दिन का मान बरावर होता है.

Equinox, Autumnal तुला संक्रान्ति; २३ सितम्बर जिस दिन सूर्य तुलाराशि में भाता है। इस तारीख से दिनमान घटने लगता है।

Equinox, Vernal or Spring मेप संक्रान्ति; २१ मार्च, निस दिन सूर्य मेप राशि में आता है। इस तारीख से दिन-मान बढ़ने लगता है।

Equipotential सम-विभव (see Electric Potential).

Equivalence समतुल्यता; वरावरी.

Equivalent समतुल्य; वरावर.

Equivalent, Chemical (see Equivalent Weight).

Equivalent, Electro-chemical (see Electro-chemical Equivalent).

Equivalent, Mechanical यांत्रिक तुल्यांक (see Heat).

Equivalent Weight रासायनिक तुल्य-भार; किसी तत्व का Eq. Wt. वह राशि होती है जो यह वत-छावे कि उस तत्व का कितना भार एक ग्राम हाइ-द्भोजन या ८ ग्राम आक्सीजन या १५'५ ग्राम छोरीन से संयुक्त होगा। जब दो या अधिक तत्व सयुक्त होकर रासायनिक यौगिक बनाते हैं तो उनके संयोजन-भार (Combining Weights) उनके तुल्य-भारों के अनुपात में होते हैं।

Erect सीघा; जो उलटा (Inverted) न हो.

Erg अर्ग; शक्ति की इकाई (see Energy).

Eriometer सूक्ष्म व्यास मापक यंत्र.

Error भूल; आन्ति; प्रयोगों में होने वाली अनिवार्य अथवा नगण्य गलती.

Error, Limit of: भूलकी सीमा; किसी प्रयोग या गणना में होने वाली इतनी भूल जो क्षम्य या नगण्य समझी जाय.

Error, Zero-शून्य भूल । अनसर तोलने या मापने के

यंत्रों में एउ सीट रह जाती है जैसे तराज् में पासंग था कान । इस स्रोट के कारण या तो वह यंत्र किसी वस्त का असली से अधिक माप यतलाता है या कम । घून्य-भूछ घटा देने या जोड़ देने से वस्तु का असळी माप माल्म हो जाता है।

Escalator गति-शीछ सीशी; ऐसा ज़ीना जो चढ्ने वाले को लेकर स्वयम् ऊपर चलता है और लिफ्ट का काम करता है.

Escapement इस्केपमेंट; घदियाँ का एक पुर्जा जो एक कुत्ते से अटक-अटक कर चलता है.

Escribe वहिन्दैसांकन

Escribed Circle यहिंग्रेत.

Essence सन्त्र; सत; रूह; फल, फूल, इत्यादि का असली भाग जो किसी वरा में मिलाया जाने से उसमें भी वैसा ही रंग, रस और गंध पैदा करदे

Essences, Artificial बनावटी सत; कृत्रिम सत्व; नकली एसन्स । भाजकल याज़ार में भनेक प्रकार के यनावटी एसन्स आते हैं । इनसे तरह-तरह के शायत, लुदायुदार तेल, सेंट (इम्र) इत्यादि यदी सरखता से तैरयार कर लिये जाते हैं।

Ester एस्टर: जैव- रासायनिक यौगिकों का एक धर्म ! इन्हें प्रकाइल ख्यण (Alkyl Salts) भी कहते हैं। चर्बी, तेल, धी, मोम, इत्यादि एस्टर हैं। नकली पुसन्स भी पुस्टर होते हैं।

Esterification प्रस्रीकरण, अव्लोहरू से प्रस्र बनाने की क्रिया.

Estimate अनुमान करना; कृतना; अन्दाज़ा करना; निर्घारित करना.

Estimation कृतः अनुमानः अन्दाजा.

Etch धातु अथवा काच पर तेजाव से चित्र इत्यादि खोदना. Etching धातुओं तथा काच की प्लेटों पर तेजाय से खुदाई करने की कला। जिस प्लेट पर खुदाई करना हो दस पर पहले मोम लगा दिया जाता है और किसी नोकदार कुळम से उस पर नकदा, चित्र, इत्यादि यना दिया जाता है। फिर उस प्लेट को शोरे के तेजाव में डाल दिया जाता है जिससे अंकित माग गल जाता है और प्लेट पर बनाया हुआ चित्र या नकशा सुद जाता है। काच पर खुदाई करने के लिये हाइड्रो फ्लोरिक अंग्ल (Hydrofluoric Acid) काम में छाया जाता है।

Enzymes इन्जाइम; प्रेरक-जीव; वस्तुओं को सहाने वा उनमें समीर उठाने वाले जैव-रासायनिक पदार्थ । इनकी ठोक ठीक रासायनिक रचना का पता अभी तक नहीं लग सका है। सुक्रेज़ (Sucrace), पेप्सिन (Pepsin), द्रिप्सिन (Trypsin), रैनिन (Rennin) इत्यादि अनेक प्रकार के इन्ज़ाइस होते हैं जो भिन्न भिन्न कार्य करते हैं। ये जीवाणु नहीं होते हैं।

Ethane इथेन; एक जल्नशील गैस जो पेट्रोलियम के कुओं के आस-पास पाई जाती है.

Ether (Aether) ईथर, आकास-तत्त्र एक काल्पनिक तत्व । प्राचीनकाल के दार्शनिकों की यह धारणा घी कि सारा विश्व आकाशतन्त्र का यना हुआ है तथा आकाश सथवा 'ग्रून्य' में भी यही सन्व भरा हुआ है। आधुनिक युग के वैज्ञानिक भी यह मानते हैं कि कोई पुसापदार्थ इस ब्रह्माण्ड में व्यास है जिसमें तारागण तर रहे हैं सथा जिसमें प्रकाश अथवा विवृत की तरंगें गति करती हैं। इस तत्व का नाम ईंगर रक्ता गया तथा इसके धर्म की ब्याप्या के अनेक निष्फल प्रयद्ग किये गये। भाजकल भी ईंधर एक अगोचर वस्तु भाना जाता है।

Ether (che.) इंथर; सल्म्यूरिक (Sulphuric) भथवा इथाइल (Ethyl) ईथर; एक अन्यन्त महत्व-पूर्ण जैव-रासायनिक दव । यह द्रव तेल, चर्बी, इत्यारि चिकने पदार्थी तथा गनकाटन को घोलने के काम में श्राया जाता है।

Ethereal Oils (see Essential Oils).

Ethyl Alcohol मदसार (see Alcohol).

Ethyl Chloride इथाइड क्षोसइड; एक जेव-ससाय-निक दव जो पहले बरफ जमाने की मशीनों में काम भाता धाः

Ethylene जैव-रसायन के अन्तर्गत क्षोलीकीन नामक यौगिक-वर्ग की एक गैस.

Eudiometer युडिओमीटरः गैस मापक यन्त्रः गैसी वा विद्रहेपण करने वाला यन्त्र.

Eusol यूसोल। इसे ओ-डी-जवैल (Eaude Javalle) भी कहते हैं (see Dakin's solution).

Eutectics हिमानुगामी घोल । जब किसी लवण का घोल ठंडा किया जाता है तो लवण धीरे धीरे पृथक होता जाता है परन्तु एक तापक्रम पर जाकर लवण का पृथक होना बन्द हो जाता है और घोल वर्फ की तरह जम जाता है । इस जमने वाले घोल को Eutectic कहते हैं ।

Eutectic Point हिमानुगामी तापक्रम; नीचे से नीचा तापक्रम जिस पर किसी छवण का घोल जमने रुगता है.

Eutectoid हिमानगामी धातु-मिश्रण.

Evacuate श्रन्य करना; रिक्त करना.

Evaluaion मूल्य-निरूपणः मान निकालना.

Evaporate वाष्पीभूत करना वा होना; भाफ वनना या वनाना; किसी द्रव का गैस रूप में परिणत हो जाना.

Evaporating Basin or Dish उदाने का वर्तन या प्याला; द्वाँ को वाप्पीभूत करने का पात्र.

Evaporation वाष्पीकरण; उपसरण; द्रवों के भाफ वन कर उड़ जाने की किया। द्रवों के उवलने तथा उड़ने में यह अन्तर है कि उवाल एक निश्चित तापक्रम पर आता है परन्तु भाफ वन कर उड़ने की किया हर समय होती रहती है। पानी के उड़ने से बोदल बनते हैं। द्रवीभूत गैसों के उड़ने से अल्यन्त नीचा तापक्रम प्राप्त होता है तथा जिस पात्र में वे रक्खी हों वह अल्यन्त ठंडा हो जाता है।

Even सम.

Even Number सम संख्या; युग्म संख्या; वह संख्या जिसमें २ का भाग पूरा चला जाय.

Event घटना.

Event, Dependant परतन्त्र घटना; सापेक्ष घटना.

Event, Independent स्वतन्त्र घटनाः, निरपेक्ष घटनाः Evolve गैस बाहर निकालनाः

Evolution उद्गम; निकास; गैस के बाहर निकलने की किया.

Exact यथार्थ; ग्रुट; बिल्कुल ठीक; सही.

Exact Sciences गणनात्मक विज्ञान; विज्ञान की वे शासार्वे जो गणित-शास्त्र पर अवलंबित हैं तथा यथार्थ

घटनाओं से सम्बन्ध रखती हैं। भौतिक, ज्योतिष, रसायन तथा यन्त्र-शास्त्र Exact Sciences हैं।

Examine परीक्षा करना; जांच करना.

Example दप्टान्त; उदाहरण.

Excavator एउसकेवेटर; मिट्टी खोदने का यन्त्र। यह यन्त्र नहरें,नींव,खानें इत्यादि खोदने के काम में आता है.

Ex-centie वहिःकेन्द्र.

Exception व्यतिकम; अपवाद.

Excess आधिक्य.

Exchange विनिमय; पारस्परिक आदान-प्रदान.

Exchange, Telephone संयोगालय (see Electric Telephony).

Excite उत्तेजित करना; उद्दोष्त करना; विद्युन्मय करना.

Exert वल लगाना; वल प्रयोग करना.

Exhalation श्वास या इवा का वाहर निकलना.

Exhaust शून्य करना; वायु से रहित करना; रिक्त करना.

Exhaust Pipe निर्गम नाली; वह नल जिसमें होकर हंजन का अनावश्यक पानी या भाफ या जली हुई गैस यहर निकल जाती है.

Exhaust Steam वाहर फेंकी हुई भाफ; काम में आई हुई भाफ जो Exhaust Pipe हारा इंजन में से वाहर निकाल दी जाती है.

Exhaust Valve निर्गमद्वार; Exhaust Pipe में लगी हुई एक खिड़की जिसमें होकर भाफ तो बाहर निकल जाती है परन्तु बाहर की हवा भीतर नहीं जाने पाती.

Exhaustion इ्न्यीकरण; रिक्त कर देने की किया.

Exothermic तापक्षेपक; यह शब्द उन रासायनिक कियाओं का द्यांतक है जिनमें ताप का उदय होता है अर्थात गर्मी पैदा होती है.

Expand बढ्ना; बढ़ाना; फैल्ना; फेलाना; प्रसारित होना वा करना

Expansibility प्रसार-गुण; प्रसार-क्षमता; वढ्ने का गुण.
Expansion प्रसार; विस्तारण; फैलजाना; वढ्जाना;
गर्मी के प्रभाव से वस्तुओं के आकार अथवा आयतन में
वृद्धि हो जाना। ताप से प्रत्येक वस्तु वढ्ती है। होस पदार्थ
कम वढते हैं, दव पदार्थ अधिक बढते हैं तथा गैसीय
पदार्थ वहत बढ़ते हैं। गर्म की जाने वाली वस्तु चारों ओर

को समान रूप से बदती है परना लम्बी बस्तुओं की छंगाई का ही प्रसार गणना करने में आता है। इसी प्रकार क्षेत्रों के क्षेत्रफल का तथा पिंडों के आयतन का प्रसार गणना में लिया जाता है। गर्मी के प्रभाव से जब वस्त बदती है तो कोई भी शक्ति उसके प्रसार को नहीं रोक सकती। इसोलिये छोड़े के पुर्लो में तथा रेल की पटिरयों के बीच में यदने के लिये गुंजायन छोड़ दी जानी है। विस्कोटक पदार्थों की किया गर्मी से गैसों के अपार प्रसार के कारण ही होती है। डोस घस्तुओं के प्रसार की इकाई रुम्ब-प्रसार गुणक (Coefficient of Linear Expansion) होती है। किसी वस्त के एक ज्ञातांत्र भीटर एम्बे हकदे को यदि एक डिमी सेंटीमेड की गर्भ दी नाय तो उसकी स्त्याई में जो बदोतरी होगी यह उस वस्तु का राम्ब-प्रसार गुणक कहरावेगी। इस गुणक का परिमाण अन्यन्त सुदम होता है। उदाहरणार्थ छोड़े हा है। इर्रह्०००, वस वस

Expansion, Absolute निरपेक्ष प्रसार.

Expansion, Apparent व्यक्त प्रसार । द्रव विना पात्र के नहीं रह सकते अतः यदि द्रव को गरम किया जाय तो पात्र भी गरम होकर फैलता है। पात्र में भरे हुये द्रव का जो प्रसार दिल्लोचर होता है वह Apparent Expansion कहलाता है।

Expansion, Coefficients of: MHR 1972 (see Coefficients of Expansion).

Expansion, Cubical आवतन-प्रसार; धन-प्रसार; विश्व के आवतन का गर्भी के कारण बद जाना ! इसका गुणक रूम्ब-प्रसार गुणक का तिगुना होता है।

Expansion, Linear छम्ब-प्रसार; छम्बी बस्तुओं (तार, रेल की पटरी इत्यादि) का गर्भी के प्रमाव से लग्बाई में बद्जाना.

Expansion, Real यथार्थ-प्रसार: इव के Apparent Expansion में पदि पात्र का प्रसार जोड़ दिया नाप सो इव का यथार्थ प्रसार निकल आहा है.

Expansion, Superficial क्षेत्र-प्रसार; इसका गुणक रम्य-प्रसार गुणक का दुगना होता है.

Expel बाहर निकालना, निकाल फेंडमा; बहिप्कृत करना. Experiment प्रयोग; परीक्षा. Experimental प्रयोगात्मकः, परीक्षात्मक, प्रयोगसिदः. Experimental Knowledge प्रयोग सिद्ध शान.

Experimental Law प्रयोग सिद्ध नियम.

Experimental Proof प्रयोग सिद प्रमाण.

Experimental Science प्रयोग सिद्ध विज्ञान (see Empirical Sciences).

Experimental Value प्रयोग सिद्ध मान; श्रयोग-

Explain स्याप्या करनाः वर्णन करनाः

Explicit स्तर.

Explode फूटना; भदाके के साथ फटना; विस्कृटित होना.

Explore संधान करना; सोज करना-

Exploring Coil संघान हुण्डली; जमीन में दये हुये गैस या पानी के नलों का पता लगानेवाली वैद्युत- हुण्डली.

Explosion विस्होट; मदाका.

Explosive विस्फोटक; भद्दक्नेवाला.

Explosives विस्फोटक पदार्थ; भद्दने वाल पदार्थ।
भाषः सारे विस्फोटक द्रव्य ऐसे रासायितक यौतिक
होते हैं जिनकी रचना अस्थिर होती है। ये छेदने से
था ताप के प्रभाव से भड़क उठते हैं और अपार पिरमाण में ताप तथा गैसें उत्पन्न करते हैं। व्यवहार में
आने वाले खगमग सब विस्फोटक पदार्थों में कार्बन,
हाइदोजन, आविसजन तथा गंधक के अंश संयुक्त रहते
हैं तथा इनको वियोजित करके कार्बन दाहआवसाइड,
भाफ, इत्यादि गैसों में परिणत करने के लिये नाइदोजन
तथा आविसजन का एक अणु-समृह (Nitrate
Group No 3) रहता है।

बास्द (Gun-powder) का प्रयोग बहुत प्राचीनकाल से होता चला साया है। यह गंधक, द्योरे और कोयले का मिश्रण होता है।

1८३८ ई॰ में पिछ्क (Pe'ouze) भामक एक फ्रांसीसी ने रई को शोरे के तेज़ाय में इल करके नाइट्रो- सेन्युलोस (Nitro-cellulose) या गन-काटन (Gun-cotton) बनाया। इसकी ईटें बनाली जाती ई जो रंजक (Detonator) के द्वारा विस्कृदित की जाती हैं। १८४७ ई॰ में इटली के सोनेरो (Sobrero) ने नाइट्रो-ग्लिसरीन (Nitro-glycerine) का आविष्कार किया। यह द्रव अत्यन्त विस्कोटक होता है तथा इसको सम्हालना यदा कठिन हो जाता है। स्वीडन के नोवल क (Nobel) ने इस भयंकर पदार्थ को वरा में करने की तरकीय खोज निकाली। उसने नाइट्रो-ग्लिसरीन में किसलगुर (Kieselguhr) नाम की एक मिट्टी मिला कर डिनेमाइट (Dynamite) यनाया तथा याद में नाइट्रो-ग्लिसगीन और गन-काटन के मिश्रण से अनेक विस्कोटक पदार्थ निर्माण किये। अंग्रेजी फोर्जो में काम आने वाला विस्कोटक कॉरडाइट (Cordite) नाइट्रो-ग्लिसरीन, गन-काटन, एसीटोन तथा वैसलीन का मिश्रण होता है।

विना धुर्ये की वारूवें (Smoke-less Gunpowders) आजकल कई विस्फोटक पदार्थों को मिलाकर बनाई जाती हैं। ट्राइ-नाइट्रो-टोल्युइन (Trinitrotoluene), जिसे T. N. T. भी कहते हैं, तथा पिकरिक प्रसिद्ध (Picric Acid) इस काम में लाये जाते हैं।

Expose अनावृत करना; खोलना.

Expose (to air) हवा में खुला छोड़ना.

Expose (Photo.) केमरा की प्लेट पर प्रतिविम्य डालना (see Photography).

क्ष प्रसिद्ध नोवल-पुरस्कार इन्हीं महाराय की दान दी हुई रक्तम के व्याज से प्रति वर्ष बांटा जाता है।

Exposure कैमरा की प्लेट पर प्रतिविम्य डाला जाना . (see Photography).

Express व्यक्त करना, प्रगट करना.

Expression व्यंत्रक राशि; व्यक्त करने वाली राशि.

Extensible विस्तारशील; तन्य; जो बढ़ाया जा सके.

Extension विस्तार; फैलाव.

Exterior वाद्य; वाहरी.

Exterior Angle वाह्यकोण.

External वाह्य; ऊपरी.

Extinguish बुझाना; आग बुझाना.

Extract (v.) निकालना; सत्य खींचना; निष्कर्षण करना.

Extract (n.) सत्व; निचोढ़; निर्यास.

Extraction मिश्रण या यौगिक में से किसी एक वस्तु के पृथक करने की किया; खानों अथवा खनिज द्रव्यों में से धातुर्थे निकालना.

Extreme (Extremity) सिरा; छोर; चरम सीमा.

Exudation निस्त्राव; चुवन; चूकर निकला हुआ पदार्थः

Exude चू कर निकालना (जैसे पेड़ से गोंद निकालते हें).
Eye-lens चक्षु-ताल; चक्षु के भीतर का लेन्स जिसमें
होकर वस्तुओं का प्रतिविम्ब नेत्र-पटल (Retina)
पर पहता है.

Eye-piece चक्षु-लग्नी; दूरवीक्षण तथा स्क्षमवीक्षण यंत्रों का अगला भाग जिसके द्वारा वस्तुओं को देखा जाता है.

F

Face फलक; पार्क; सामने का भाग.

Face Angle फलक कोण.

Facet पहल; फलकिया.

Fact वास्तविक वात; वास्तविक घटना.

Factor गुणक; खंड.

Factory फैक्टरी; कारखाना; निर्माणशाला; उद्योगशाला; शिल्प गृह; कार्यालय जहां यंत्रों के जरिये से वस्तुयें बनाई जाती हैं-

Fahr. (Fahrenheit) फारनहाइट; तापक्रम का माप जिसमें हिमांक (Freezing Point) ३२° तथा क्वथनांक (Boiling Point) २१२° होता है.

Faience फ्रेम्स; चीनी के बरतन जिन पर रंगीन चित्र-कारी की हुई हो.

Fall पतन; नीचे गिरना; कम होना.

Falling Bodies, Law of: पतन नियम; वे नियम

जिनके अनुसार पिंड जगर से नीचे गिरते हैं। ये नियम इटली के गणितज्ञ गैलिलियों ने निकाले थे। इनका सारांद्रा यह है कि सम पिंड पृथ्वी की गुरुलाकर्षण शक्ति के कारण जगर से नीचे गिरते हैं अतः सबकी गिरने की गति समान होती है। अर्थात् एक मन मर यजन का पर्थर और एकपंत्र यदि जगर से नीचे गिराये जावें तो वे एक साथ पृथ्वी पर आकर गिरेंगे। यह प्रयोग वायु-द्वन्य स्थान (Vacuum) में ही हो सकता है क्योंकि हलकी वस्तु पर वायु का प्रमाप होने से वह देर में गिरती है। नीचे गिरने याले पिंडों की गति में ३२ फीट प्रति सेकंड के हिसाय से प्रति सेकंड वृद्धि होती रहती है, अर्थात् जैसे-जैसे पिंड पृथ्वी के नज़दीक आता जाता है यैसे ही उसकी गति भी सेज़ होती जाती है।

Family दाति: श्रेणी: वर्ग.

Fan पंखा; इवा फैंकने या खींचने वाला यंत्र.

Fan, Ceiling छत पर ख्याया जाने वाला विजली का पंसा.

Fan, Centrifugal केन्द्रगामी पंता; यह पंता हानीं में हवा फेंकने तथा धूल अथना द्षित वायु को सींचने के कामों में आता है और एक नल में बन्द रहता है.

Fan, Electric विजली का पंता; विजली से चलने वाला पंचा। इसमें विजली की एक छोटो मोटर होती हैं जिसकी धुरी पर सीन था चार फलक लगे होते हैं जो धुरी के साथ ज़ोर से घूमते हैं। सरल-धारा (Direct Current) अथवा एकान्तर धारा (Alternating Current) से चलने वाले पंतों की मोटरें मिझ-मिझ प्रकार की होती हैं, परन्तु दुछ पंते उभव-धारोप युक्त (Universal) भी होते हैं।

Fan, Exhaust वायु-निष्कासन पंता; हवा खींचने वाला पंता; मकान या कमरे में से दूपित वायु की खींचकर बाहर फेंटने वाटा पंता। इस प्रकार के पंते सिनेमा-गृहीं इत्यादि में टगाये जाते हैं।

Fan, Table देवल फैन; मेज़ पर रखने योग्य बिजली का पंखा.

Farad फेरड; वियुत-मोहिता अथवा वियुत-समावेशन (Electrical Capacity) की इकाई. Faradisation फैरडोकरण; वैद्युत-चिकित्सा के लिये वैद्युत-प्रवाह का उपयोग.

Farina स्टार्च, निशास्ता; दवेतसार.

Far Point दूर विन्तु.

Fast Colour पद्धा रंग; ऐसा रंग जो साधारण धुलाई से न उदे.

Fat चर्याः मेदः वसाः

Fatigue श्रान्ति; यकायट; श्लान्ति । विंहीं पर लगातार अधिक दयान पड्ने से उनमें एक प्रकार की श्रान्ति पैदा हो जाती है जिसके कारण वे निष्किय हो जाते हैं। कई यार इक्षनों के पुजी में श्रान्ति उत्पन्न होने से इक्षन की गीत में बाधा पड़ जाती है।

Fats यसीयवर्ग, यसीय-अम्छ तथा म्हिसरीन के यौगिक।

इनके दो मेद हैं:-(1) जैव-यसा अर्थात चर्यी तथा

(२) वनस्पतिज-वसा जैसे तेछ, घी, इत्यादि। इनको

पदि शारीय पदार्थों के साथ उदाला जाय तो साइन

यनजाता है (see Saponification)। ये पेट्रोल,

येन्जिन इत्यादि घोलक द्ववों में घुछ जाते हैं। इमारे

भोजन का ये एक मुख्य अंग हैं।

Fats, Artificial नकडी घी; यनस्पति घी; धास का घी । हाइड्रोजन गैस की किया से तेल जमकर घी जैसे सफेद हो जाते हैं और नकली घी तथा नकली मक्खन (Margarine) यनाने के अलावा और भी कई कार्मी में आते हैं।

Fatty Acids वसीय अम्ल वर्ग; पारिमटिक अम्ल (Palmitic Acid), ओलीकम्ल (Oleic Acid) स्पृटितक अम्ल (Butyric Acid) स्टीयरिक अम्ल (Stearic Acid) इत्यादि, जो तेलों तथा चर्षियों में पाये जाते हैं.

Feeble कमजोर; मन्द; क्षीण; दुर्वेछ.

Feed (v.) भारान करना; इंजर्नों में खर्च होने बाला ईंधन या तेल उनमें भरना.

Feed (n.) फीड; वाइक; मशीन का वह माग जिसके द्वारा मशीन में रार्च होने वाला मसाला मंदार में से अपने आप उसमें पहुँचता रहता है.

Feeder पोपक, मशीनों, विजली के तारों, नहरों, इत्यादि को रसद पहुँचाने वाले साधनः Fced-pipe आदाननली; वह नली जिसमें होकर इंजन को ख़राक पहेँचती है.

Feed-pump आदान पम्प; ताप इंजनों का वह भाग जो दवाव को स्थिर रखता है.

Feed-trough आदान-पात्र; भंडार.

Freed-water भाफ से चलने वाले इंजन के वायलर में पहुँचाया जाने वाला पानी.

Feed-water Heater वायलर में जाने से पूर्व पानी को गर्म करने का उपकरण.

Fehling's Solution फेलिंग घोल, त्तिया, राशल साल्ट (Rochelle Salt) तथा कास्टिक सोष्ठा का मिश्र घोल जो शर्करा की परीक्षा करने के काम में आता है.

Feldspar (Felspar) सिल्किंग संयुक्त पत्थरीं का खिनज वर्ग। केओलिन (Kaolin) तथा चीनी मिट्टी इन्हीं से वनती हैं।

Felt नमदा; मलीदा करके जमाया हुआ ऊनका मोटा परत. Fergusonite फरग्युसनाइट; दुष्पाय धातुओं (Rare Earths) का एक खनिज ख्वण.

Ferment खमीर उठना या उठाना; किण्वीकरण; सद्दाना.

Fermentation खमीर की किया से जैव पदार्थों का विचटन । गुड़ में खमीर उठाने से मद्यसार प्राप्त होता है। दूध का फटना भी किण्वीकरण का उदाहरण है।

Ferments इन्ज़ाइम्स (Enzymes) नामक सूक्ष्म, दानेदार, जैव-कण जो जैव-पदार्थों में रासायनिक परिवर्तन उत्पन्न करते हैं। डायस्टेज (Diastase) काष्टोज को शर्करा में परिणत करता है; पेप्सिन (Pepsin) उदर में प्रोटीन को पेप्टोन (Peptone) में परिणत करके उसे पचनशील बनाता है; टायलिन (Ptyalin) जो थूक में मिला रहता है, शर्करा को श्वेतसार बनाता है; रेनिन (Rennin) दूध को जमाता है। (see also Enzymes).

Ferrel's Law फैरल नियम; अमेरिकन फैरल द्वारा प्रति-पादित वायु की गति सम्बन्धी एक नियम। इस नियम के अनुसार उत्तर अथवा दक्षिणसे आने वाली हवार्ये पृथ्वी के घूमने के कारण उत्तरी गोलाई में दाहिनी ओर तथा दक्षिणी गोलाई में वार्यी ओर बहक जाती हैं, और क्रमशः उत्तर-पूर्व तथा दक्षिण-पूर्व से आती हुई प्रतीत होती हैं।

Ferrite लोह।

Ferrochrome फैरोकोम; छोह तथा कोमियम का मिश्रण जो इस्पात बनाने में काम आता है.

Ferromagnetic लौह-चुम्बकीय; लोह के समान चुम्बकीय गुण रखने वाला.

Ferromagnetism लीह-चुम्बकत्व.

Ferro-concrete लोह-सीमन्ट; लोहे के ढाँचे में सीमन्ट इत्यादि भर कर जो मकान बनाये जाते हैं वे Ferroconcrete के मकान कहलाते हैं। ये अत्यन्त दद् होते हैं तथा इन पर भूकर्गों का यहुत कम असर होता है।

Ferrum छोह का छेटिन नाम.

Fertilisers (Fertilizers) खाद द्वय; उर्गरक पदार्थ; मिट्टी की पैदाबार बढ़ाने वाले पदार्थ। खाद दो प्रकार के होते हैं:

(१) कुद्रती खाद, जैसे गोवर, राख, चूना इत्यादि तथा

(२) कृत्रिम खाद, जैसे नाइट्रोजन, फास्फोरस, पोटा-शियम आदि।

Festal Metal फेस्टल धातु; कोवल्ट, लोह तथा क्रोमियम धातुओं को मिला कर बनाई जाने वाली एक मिश्र धातु जो चाक्-छुरी बनाने के काम में आती है.

Fibre तन्तु; रेशा; स्त्र; वारीक तार । रेशम, ऊन, घोड़े का बाल, सन, ऐस्वैस्टस, लकड़ी, काच तथा घातुओं के सुत्र बनते हैं.

Fibrous तन्तुमय; रेशेदार.

Fibrox फाइब्रॉक्स; सिलिकन आक्साइट का एक रेशे दार खनिज रूप जो ऐस्बेस्टस की जगह काम में लाया जाता है.

Field क्षेत्र; किसी पिंड के चारों ओर का आकाश जिसमें उस पिण्ड के वल का प्रभाव रहता है.

Field Book जमीन की पैमायश सम्बन्धी पुस्तक.

Field, Electric वेयुत-क्षेत्र; आविष्ट पिण्ड के चारों ओर का आकाश जिसमें उस पिण्ड की वेयुत-शक्ति के कारण तनाव उत्पन्न हो जाता है. Field glasses टेल्स्सेप, दूरवीक्षण यन्त्र, ये बाइनी-नयूटर (see Binocular) की सरह होती है

Tield of Force बल-क्षेत्र

Field of View or Vision रिट क्षेत्र, उंचाई पर से पृथ्वी का जितना भाग दिखलाई परे वह उस कँचाई वा दृष्टिक्षेत्र माना जाता है

Fifth (music) पंचम स्वर

Fifth Power पंचघात

Tigure चित्र, रेखा चित्र, आकृति, अंक

Figure, Closed यद आर्टीत.

Figure, Geometrical ज्यामितीय आकृति

Tigure, Rectilineal रेमात्मक आहति, रेगाओं से आमद्र आकृति

Tigure, Similar समस्य आर्ति.

Filament बारीक सन्तु, डोरा

File tal

Filings रेतन, युरादा

Film पटल, स्क्ष्मपट, पत्तला परत

Film (Cinema) फिल्म, सेल्युलाइट का ३ ५ शतांश मीटर चौद्दा फीता जिस पर फोटो की छोटी छोटी तसवीरें होती हैं। इसे स्टाक (Stock) भी कहते हैं। फिछ्न नाइट्रो सेल्युलोज की बनती है तथा अत्यन्त जरन शील होती है। (see also Cinematography)

Film (v) फिल्म उतारना, फिल्म धनाना

Film Actor सिनेमा में अमिनय करने वाला

Film Tans सिनेमा देखने के शौकीन छोग.

Fi ter (v) छानना, निस्यन्दन करना, परिसरग.

Filter (n) छन्ना, निस्यन्दक, बाल रेत, कपडा, सोख्ता कागृज, ऐस्बैस्टस, कोयला इत्यादि वस्तुर्ये जो बर्बी को छानने के काम में आती हैं

Filter, Colour (see Colour Filter)

Filter-paper छक्ष कागृज, सोरता कागज जिसमें दव राने जाते हैं

Filter-press फिल्टर प्रेस, परिसरण संचापक, द्रवों में मिले हुये चूर्णंबत् पदार्थों को पृथक करने का यंत्र

Filter pump फिल्टर-पंप, परिसरण पंप, पात्रों को वायु-ग्रून्य करने का यंत्र

Filter, Wave तरंग रोघक, एक उपकरण जो एक ही छम्बाई की सरंगीं को निकलने देता है, बाकी सब की रोक ऐता है.

Filtrate छना हुआ दव, छन्ने में से निकला हुआ दव Filtration छानने की विया

Final Position अन्तिम स्थिति

Find पता छगाना, मादम करता.

Tinder प्रदर्शक

Tinder, View चित्र प्रदर्शक, देमरा में छगा हुआ एक काच जिसमें पोटो छी जाने याछी वस्तुओं का प्रति विम्य दिखलाई पड़ता रहता है

Fine वारीक, सुदम, परिष्टत

Finish (n) पालिस, ऊपरी चमक दमक

Finite परिमित, सीमायद, ससीम

Finite Form परिमित आकार

Fire अग्नि, आग, ज्याला, साप तथा प्रकार उत्पन्न करने यारी दाकि । भत्यन्त प्राचीन काल में दो छइडियों हो रगद वर या चकमक पश्यर के द्वारा अमि उत्पन्न की जाती थी। आजकल दियासलाई का प्रयोग किया

जाता है 🛭

मध्यकालीन वैज्ञानिकों का यह विश्वास धा कि सय जलनशील पदार्थी में प्रशतिस्टन (Phlogis ton) नाम एा एक पदार्थ होता है जो जलने पर निकल जाना है। (see Phlogiston Theory)

Fire-aların गृह-दाह स्चक घंटी; श्राग के खती बी घंटी । सकानों में स्प्रापा जाने वाला बितली का एक यंत्र जिसके द्वारा, आग रूगने पर,स्वत[,] ही ए^इ खतरे की घंटी बढ़ने स्प्राती है और पुलिस की

सचना मिछ जाती है Tire ball अग्रि गोलक, गोले के आकार में कभी क्षी गिरने वाडी विजली

Fire-brick अग्निजित डेंट, भट्टियों के लिये बनाई जाने बाली एक विशेष प्रकार की ईट जिस पर तेज आंव का असर नहीं होता है

Tire-bridge अग्नि सेतु, महियों का यह पात जो अग्नि तया गर्म की जाने वाली वस्तु के वीच में रहता है

Fire-brigade आग-बुझाने वाली फीज.

Fire-slay अग्नि-जित मिही; यह मिही जिससे अग्नि-जित हैंटें इत्यादि बनाई जाती हैं.

Fire-damp कोयले की खानों में उत्पत्त होने वाली जलन-शील गैसें.

Fire-damp Indicator जलनजील गैस स्चक यंत्र। यदि खानों में जलनजील गैसें पैदा हो जावें तो इस यंत्र से पता लग जाता है।

Fire Engine इसकल; आग बुझाने का इक्षन.

Fire Extinguisher अग्नि-सामक यंत्र । इस यंत्र में सोडा का घोल भरा रहता है तथा एक कांच की नली में तेज़ाव रहता है । आग लगने पर इसकी घुँडी को ज़मीन पर मारते हैं जिससे कांच की नली टूट जाती है और घोल पर तेज़ाव के प्रभाव से गैस उत्पन्न होती है जिसके फल स्वरूप यंत्र में से बड़ी तेज़ धार निकलती है।

Fire-hydrant अग्नि-शामक नल। इसे पानी के नल से जोड़ दिया जाता है।

Fireless Cooker कुकर; भोजन पकाने का ऐसा यंत्र जिसमें पकने वाली वस्तुओं को सीधी आंच नहीं लगती है। आजकल वाज़ार में तरह तरह के कुकर विकते हैं। इन सब में धातु के बने हुये कई कटोरदान होते हैं जो एक डिब्बे में बन्द कर दिये जाते हैं। इस डिब्बे के नीचे थोड़ा सा पानी भर दिया जाता है। नीचे लगी हुई अंगीठी की आंच से पानी गरम होकर उवलता है और उसकी भाफ की गरमी से खाना पक जाता है।

Fire-proof अग्नि-रोधक; अदाहा; ऐसी वस्तु जिस पर आंच का असर न हो अर्थात् जो आग में न जले.

Fire-proof Clothing or Materials अग्नि-कवच; ऐसे कपड़े या पदार्थ जो आग में न जर्ले। आग बुझाने वाले ऐस्वैस्टस इत्यादि अदाद्य वस्तुओं के वने हुये अग्नि-कवच पहन कर जलती हुई आग में घुस जाते हैं। आजकल लोहे की ऐसी आलमारियां तथा तिजोरियां भी वनती हैं जिनमें रक्खे हुये कागजपत्र इत्यादि को बाहर आग लगने से कुछ नुकसान नहीं पहुँचता।

Fire-proofing अदाह्य-करण, वस्तुओं को अदाह्य बनाने की तरकीव। लकड़ी के तस्तों, नाटक के परदों इत्यादि 10 पर रासायनिक मिश्रण की तह चढ़ा देने से वे अदाह्य हो जाते हैं।

Fire-works आतिश-याज़ी; पटाखे, फुलख़िश्यां, इत्यादि आतिशयाज़ी की चीर्जे। ये वास्त्र से बनाये जाते हैं तथा रोशनी को रंगीन या सितारेदार बनाने के लिये इनमें लोहे, मेंग्नेशियम अथवा सुरमे का बुरादा, तथा स्ट्रान्शियम (लालरंग), वेरियम (हरारंग), इत्यादि के लवण मिलाये जाते हैं।

Firing अवे पर चढ़ाना; मिटी की बनी हुई चीज़ों को आग में पकाना.

First System of Pulleys (see Pulleys).

First Term प्रथम संख्या; आदि संख्या; आदि पद.

Fish-plate फिश-प्लेट; रेल की दो पटरियों को जोड़ने वाली लोहे की प्लेट.

Fish-tail Burner (see Burner, Fish-tail).

Fit (v.) यथाविष्ट होना या करना; ठीक वैठना या विठाना; नियोजन करना.

Fittings यंत्रावयवः मशीनों के पुरज़े.

Fix निश्चित करना; दृदता से स्थापित करना या बैठाना.

Fix (Photo.) छाया-चित्र को पक्का करना (see Photography).

Fixative मद्यसार में चपडी या विरोज़े का घोल जो रंग की तसवीरों को पका करने के लिये उन पर पोत दिया जाता है.

Fixed Alkali स्थिर-क्षार; अवाप्नशील क्षार.

Fixed Limit निर्दिष्ट सीमा.

Fixed Plane निर्दिष्ट समतल.

Fixed Points of a Thermometer (see Thermometer).

Flame अग्नि शिखा; दीप शिखा; ज्वाला; लो; लपट.

Flame, Arc-light वैद्युत आर्क-लैंग्प (Arc Lamp) का प्रकाश जिसमें थातु लवणों के कण संयुक्त रहते हैं.

Flame, Bunsen बुन्सन दीप शिखा; बुन्सन दीप में कोल-गेस या पेट्रोलियम-गैस को जलाने से उत्पन्न होने वालो अग्नि शिखा। बुन्सन दीप-शिखा के दो भाग होते हैं: (१) भीतर का नीला भाग तथा (२) बाहर का हल्का नीला भाग। यह दीप शिखा प्रकाश-युक्त नहीं होती परन्तु यदि जलने वाली गैस में वायु भयदा खनिज छवणों का चूर्ण मिला दिया जाय सो दीप-शिया प्रकाश देने छगसी है।

Flame, Coal-Gas कोल गैस दीप-शिष्मा; ब्रन्सन दीप में कोल गैस को जलाने से पैदा होने धाली अत्यन्त प्रशाश-युक्त दीप-शिक्षा.

Flame, Hydrogen हाइड्रोजन दीव-शिया; हाइड्रोजन के जलने से उपन्न होने वाली अग्नि शिखा.

Flame, Luminosity of: दीप शिला का प्रकाश-सामध्यें, दीपक की रोशनी । किननी ही गैसों की दीप-शिखार्यें क्लिट्ट प्रकाश-हीन होती है परन्तु कई गैसों की दीप शिखार्यें अल्पन्त प्रकाश-युक्त होती हैं। इस पिछता की व्याख्या करने ना कई वैज्ञानिकों ने प्रयव किया है।

Flame, Oxidising भोषजनीकरण ज्वाला; ऐसी भागन जिसमें गरम करने से किसी पदार्थ में आदिसजन गा अनुपात बढ़ जाय.

Flame, Oxy-acetylene आन्सी ऐसिटिडीन अग्नि-दिाया; आन्सीजन तथा ऐसिटिडीन गैसी के मिश्रण को जडाने से उत्पन्न होने वाली अत्यन्त ताप-युक्त अग्नि-दिखा.

Flame, Oxy-hydrogen आवसी-हाइड्रोजन अग्नि-शिखा.

Flame, Reducing निरोपजनीकरण ज्वाला; ऐसी अग्नि जिसमें गरम किये जाने पर पदार्थों में आक्सीजन का अंदा कम हो जाय.

Flame, Singing गायक दीप शिखा। गैस की दीप शिखा को यदि काच की एक चौदी नली में धीरे धीरे नीचे से उपर को सरकाया जाय तो एक ध्वनि उत्पन्न होने लगती है तथा शिप शिखा यहे बेग से छप-रूप करने लगती है। इसे गायक दीप शिखा कहते हैं। यह ध्वनि वायु के क्षमद्याः प्रसार तथा संकोध के कारण उत्पन्न होती है।

Flames, Temperature of: दीप शिलाओं के ताप-सम, दीप शिलाओं की गर्मी का ताप। कुछ दीप शिलाओं के प्रयोगों द्वारा निश्चित किये हुए ताप-सम इस मकार हैं:—धुन्सन दीप शिला १८०१°; ऐसिटिलीन दीप-शिला २५४८°; सबसार दीप-शिला १७०५°; आक्सी हाइडोजन दीप शिला २४२०°; भावसी पेसिटिलीन दीप-शिग्या ३००००—४००००, वैदात आर्के लेग्प ३७६००; सूर्य ताप ७८०००।

Flame, Structure of: दीप-शिखा की रचना। Smithell नामक वैज्ञानिक ने प्रयोगीं द्वारा यह सिद्ध कर दिया कि दीप-शिखा के दो भाग होते हैं।

Flame Thrower दाहक अध्य, युद्ध में काम आने वाला एक छोटा टैंक जिसमें से जलते हुये तेल की पिचकारी निकलती है जो लगभग ८० कीट की दूरी तक मार करती है.

Flange बाहर निकली हुई किनोर, रेल के पहियों की हाल (Tyre) में भीतर की ओर निकली हुई किनोर निसके कारण गाड़ियां पटरी पर से गिरने नहीं पावीं तथा निधर पटरी भुद रही हो उधर ही घूम जाती हैं. Flannel फलाएँन; एक प्रकार का भुष्टायम उनी कपड़ा. Flare प्रकाश शिखा; प्रकाशाग्नि, रात में खुरी उगह में काम करने के लिये जलाई गई प्रकाशाग्नि.

Flare, Ground प्रथिच्य प्रकाशाग्नि; बायुयार्नी की संदेत करने के लिये जलाई गई प्रकाशाग्नि.

Flare, Parachute अवरोहन प्रकाशानि; तोपों या वन्द्रकों से छोड़ी हुई प्रकाशानि जो आकाश को आलोकित करती हुई धीरे धीरे नीचे पिरती है। इसके द्वारा अंधेरे में शशु के वायुयानी का पता लगाते हैं।

Thash धमक; चींध; श्यूरन; शणिक प्रकाश, दमक

Flash Boiler ऐसा यायलर जिसमें पानी तुरन्त भाष

Flash Lamp समूरन दीप; प्रकाश की चमक के संकेवीं से संवाद भेजने की लाउटैन.

Flash-light क्षणिक-आलोक, अंधेरे या कम प्रकार में , फोटो छेने के लिये मैग्नेशियम, अल्युमिनियम तथा पोटास होरेट के मिश्रण को जला कर उत्पन्न किया जाने वाला क्षणिक आलोक.

Flash Point प्रज्वलन तापक्रम; वह तापक्रम जिस पर दहन-शील तेल आग पक्ष्यते हैं। पेट्रोलियम इत्यादि दहन-शील तेलों का प्रज्वलन-तापक्रम एवल उपकरण (Abel Apparatus) के द्वारा निदिचत किया जाता है। २२ सेंटीप्रेट से मीच प्रज्यलन तापक्रम का तेल यनाने के लिये राज्य से विशेष आज्ञा लेनी पहती है। Flash Point, Determination of: प्रज्वलन सापक्रम निर्णय.

Flask परास्क; काच-कुम्भ; कृप्पी; काच का गोल वर्तन निसकी गर्दन लम्बी होती है और जो प्रयोग शालाओं में दव इत्यादि गरम करने के काम में आता है.

Flask, Distillation परिस्तवम कृत्पी; भपके में लगाई जाने वाली कृप्पी.

Flask, Graduated मापक कुःषी; मापांक युक्त कुष्पी; ऐसी कुष्पी जिस पर दव का आयतन नापने के निशान पढ़े हुये होते हैं.

Flat चपटा; समतल; चौरसं.

Flat Note कोमल स्त्रर । सहाक के पांच स्वर, अर्थात रे, ग, म, घ तथा नि, तीव तथा कोमल दो प्रकार के होते हैं । कोमल स्वर तीव स्वरों से नीचे होने के कारण मधुर होते हैं ।

Flex or Flexible Wire रेशम से मदा हुआ मुला-यम-विजली का तार.

Flexibility नमन शिलता; लचक; पदार्थी का वह गुण जिसके कारण वे मोढ़े तो जा सकें परन्तु छोढ़ने पर फिर अपनी साधारण अवस्था में पहुँच जावें, जैसे वेत, घड़ी की स्थिग.

Flexible लचकदार; नमनदालि.

Flexible Membrane लचकदार सिद्धी.

Flexion अवनमन; नमनशील वस्तु का भार के कारण मुद्र जाना या छुक जाना.

Flexure वकताः झुकावः टेड्रापन.

Flicker टिमटिमाना; कस्पित होना.

Flicker Photometer (see Photometer, Flicker)

Flight उड़ान; उड़ने की किया.

Flight, Natural नेसिंगेक उड़ान; पिक्षियों का पंखों की सहायता से उड़ना । उड़ने वाले जानवरों के शरीर की रचना विशेष प्रकार की होती है जिससे वे वायु में ठहर सकें तथा आगे बढ़ने के लिये वायु को काटते चले जावें। वड़े पिक्षियों के पर पेच के समान गित करते हैं। छोटे की हों के पर अत्यन्त वेग से गित करते हैं। मक्खी के पर एक सेकंड में ३३० वार थर थराते हैं।

Flight, Artificial or Mechanical कृत्रिम अथवा यांत्रिक उड़ान (see Aeroplane, Aviation, etc.).

Flint चक्रमक पत्थर; एक अत्यन्त कठोर जाति का पत्थर जिसको लोहे से रगड़ कर पाचीन काल में अदि उत्पन्न की जाती थी। चोनी के बढ़िया वर्तन बनाने के लिए फ़िंट का ब्रह्मदा चीनी मिट्टी में मिलाया जाता है।

Flint Glass हिंद्र कांच, एक अत्यन्त कठोर और चमकदार कॉंच जिसके लेन्स बनाये जाते हैं.

Float (n.) प्लवमान पिण्ड; द्ववों में उतराने वाला पिन्ड जो द्वव के तल की ऊँचाई या नीचाई वतलाता है.

Float (v.) व्रव में उतराना; प्लवन; जद वस्तुओं का जल के उपर तैरना.

Floating Bodies प्लवमान पिंड; द्वर्वी के ऊपर तैरने वाले पिंड.

Floating Bodies, Law of: प्लवनता नियम; तैरने वाले पिंडों सम्बन्धी नियम। जब कोई पिंट किसी द्रव पर तैरता है तो उस पिंड का कुछ हिस्सा द्रव में अवश्य द्वा रहता है। इस द्वे हुए हिस्से द्वारा हटाये गये पानी का भार जतना ही होता है जितना उस पिंड का। अर्थात् तैरते हुये पिंड पर द्रव की उछाल उसके भार के वरायर होती है। इसी उछाल के कारण वह पिंड तैरता है।

Floating Bodies, Stability of: प्लवमान पिंडों की स्थिरता। बहुत से पिंड इनों पर बिना हिले हुले स्थिरता के साथ तेरते रहते हैं परन्तु कई पिंड तैरते-तैरते इधर-उधर हिलते भी रहते हैं। तैरने वाले पिंडों की स्थिरता उनके प्लवनता केन्द्र (Centre of Buoyancy) की स्थित पर निर्भर रहती है।

Floating Dock तैरता हुआ घाट या वन्द्रगाह। जहाँ छुद्रती वन्द्रगाह न हो या छोटा हो वहाँ जहाजों के ठहरने के छिए वड़े-बड़े घाट बना दिये जाते हैं जो समुद्र में स्थिर रूप से तैरते रहते हैं। सिगापुर में बहुत बड़ा Floating Dock है।

Flocculation द्रव के भीतर तैरते हुए कालायेड (Colloid) पदार्थ का सघनीकरण। वारीक पिसी हुई चीनी मिट्टी के कण पानी के भीतर तैरते रहते हैं परन्तु पानी में तेज़ाब मिल्ली के के किया है

के रूप में सघनीमूत हो जाते हैं। चीनी मिट्टी को साफ करने के लिए इस किया का प्रयोग किया जाता है।

Flocculent गुच्छवत्, सघनी भूत, रहं के सृक्ष्म गार्छों की तरह पानी में तैरने वाछा

Flood बाद, एक दम पानी भरना

Flood gates पामी रोक्ने के किवाद, नहरों में या लॉक्स (see Locks) में पानी की मात्रा घटाने बढ़ाने के लिए लगाये गये नीचे-अपर सरकने वाले किवाद

Flood Lighting फैंटा हुआ प्रकाश, विजली का ऐसा प्रकाश जो फैटा हुआ हो तथा जिसमें टैंग्य निगाह के सामने न आर्वे । आजक्छ घड़े-यडे भवनों में रोशनी करने के टिये Flood Lighting का ही प्रयोग किया जाता है ।

Flotation प्रवनता, पिंडी का द्ववी पर उतराना

Flotation, Centre of प्लवन-केन्द्र, तैरनेवाले पिडका यह निन्दु जिस पर द्रव की उछाल का यल केन्द्रीभूत होता है

Flotation Method or Process उत्सावन विधि, छुटेक धातुओं को शुद्ध करने की विधि। जस्त, सीसा इत्यानि के कर्णों में यह गुण होता है कि वे पानी में हवा के धब्छों से चिपक कर उपर सतह पर आ जाते हैं। कच्ची धातु का बहुत वारीक चूर्ण करके पानी में मिरा देते हैं और उसमें हवा फूँकते हैं जिससे विशुद्ध धातु के कण तो ऊपर आ जाने हैं और मिछी हुई वस्तुयें तल्छ के एप में नीचे येंड जाती है।

Flotation, Principle of (see Floating Bodies, law of)

Flow (n) प्रवाह, घारा

Tlow () यहना, प्रवाहित होना

Flowers of Sulphur गधक रज, गधक के मूल (see Sulphur)

Fluctuate कम चारा होना, तारतम्य होना, नाचे जपर हुल्ना

Fluctuating नाचे उत्तर हुलने वाला, कम ज्यादा हाने वाला

Fluctuation तारतम्य, उतार-चड़ाव

Flue धूम मार्ग, भद्दी में से चिमनी को धुशा है जाने वाला नल

Flue Gases मही में ईंधन के जलने से उत्पन्न होने वाली कार्यन डाइ-आक्साइड, मार्ट्रोजन, भाफ इयादि गैसें

Fluid तरल पदार्थ, बहने वाटा पदार्थ। द्रव तथा शसीय पदार्थ तरल माने जाते हैं क्योंकि दोनों के गुण लग-भग एक से होते हैं।

Fluid, Heterogeneous असम-सर्वेत तरल, ऐसा तरल जिसकी रचना समान न हो

Fluid, Homogeneous सम सर्वत्र तरल, ऐसा तरल जिसकी रचना समान हो

Tluid, Incompressible असकोचनीय तरल, ऐसा तरल जो द्वाया न जा सके अर्थात् द्वाने से जिसका आयतन कम न हो

Fluidity तरलता, बहने का गुण

Fluids, Weightless मार हीन तरल। मध्य-कालीन वैद्यानिक ताप, वियुत, सुम्यकच तथा हैयर को भार रहित तरल मानते थे। उनकी धारणा थी कि धन तथा ऋण विद्युत भी दो प्रकार के तरल हैं। यह तरल याद अन प्राय लुत हो चुका है। केवल हैयर की क्टपना याकी रह गई है परन्तु इसकी सत्ता में भी अब वैद्यानिक लोग शका करने लगे है।

Fluke जहाज के लगर का करियार सिरा जो जमीन की पक्ट ऐसा है

Thuorapatite पञ्जार्रपैटाइट, पलोरीन, फास्फीरस तथा वैदिसयम का रानिज आवसाइट

Fluoresce चमकना, दीहा होना, स्वप्रम होना

Fluoresc nce प्रति दीसि, चमक, प्रकाश स्कृति । इछ बस्तुओं में यह गुण होता है कि प्रकाश पढ़ने पर वे स्वय भी प्रकाशित हो जाती है। इस गुण को fluorescence कहते हैं। हुनेन के घोल को यदि धूप में रख दिया जाय तो उसमें से नीला सा प्रकाश निकल्ता हुआ प्रतीस होता है। (see also Phosphorescence)

Fluorescent स्वप्रभ, प्रति दीप्तिमान fluoresce होने वाला

Fluorescein फ्लोरेसीन, कोलतार से उत्पन्न एक रग

- जिसके घोल में से पोली-मायल हरी प्रति-दीप्ति निकलती है.

Fluorine फ्लोरीन; एक अत्यन्त किया-शील गैसीय तत्व. Fluorite or Fluorspar फ्लोरस्पार; कैल्पियम फ्लोराइड नामक खनिज यौगिक जो फ्लोरीन अथवा हाइडो फ्लोरिक अम्ल तैयार करने के काम में आता है. Fluoroscope प्रति-दीप्ति पट; एक पट जो वस्तुओं की एक्स-रे (X-Ray) द्वारा परीक्षा करने के काम में आता है। इस पट पर वेरियम धात के एक छवण का परत चढा होता है। जब एक्स-रे यंत्र और इस . पट के बीच में कोई वस्तु रक्की जाती है तो उस वस्तु में होकर पट के जितने भाग पर एक्स-रे पड़ती हों उतना भाग तो चमकने लगता है वाकी काला दिख-लाई पढता है। उदाहरणार्थ यदि हम अपना हाथ पट और यंत्र के बीच में रक्वें तो हड्डियों की स्पष्ट छाया पटपर दिखलाई पढेगी क्योंकि मांसल भाग में होकर एक्स रे निकल जाती हैं। यदि उंगली में धातु की कोई अंगूठी हो तो उसकी छाया भी पट पर दिखाई देगी ्परन्त कपढा चाहे जितना मोटा हो वह दिखाई नहीं देगा। (see also Radio Activity).

Flux दावक पदार्थ; धानु शोधन (Metallurgy)

में काम आने वाले पदार्थ जो कश्वी धातु के साथ
भद्वी में डाल दिये जाते हैं तथा जिनमें घुलकर धातु

में मिली हुई सब मैल-मिटी स्लेग (Slag) के रूप
में बाहर वह जाती है.

Flux, Soldering नौसादर, सोहागा इत्यादि का चूर्ण जो धातुओं में झाल या टांका लगाते समय वुरक दिया जाता है.

Fly उड़ना; उड़ाना.

Flying वायु में उड़ने की किया.

Flying, Art of: वायु में उड़ने की कला (see Aviation).

Flying Boat वायुयान जिसके नीचे नावें छगी रहती हैं ताकि वह पानी पर उतर सके (see Sea Plane).

Flying, Night वायुयानों का रात में उड़ना। साधा-रणतया वायुयान दिन में ही उड़ते हैं क्योंकि रात में खतरा रहता है और मार्ग से भटक जाने की भी सम्भा-वना रहती है। परन्तु आजकल रात में भी वायु- यान डाक तथा मुसाफिरों को छेकर उढ़ने छगे हैं। इनके मार्ग प्रदर्शन के लिये स्थान-स्थान पर मार्ग-दर्शक-प्रकाश (Beacon Lights) छगा दिये गये हैं को मीलों तक तेज़ रोशनी फेंकते हैं।

Fly-wheel राति-नियंत्रक चक्क; मशीनों में लगाया जाने वाला एक दीर्घाकार तथा भारी पहिया जो मशीन की चाल को समान रखने में सहायता देता है.

Foam फेन; पानी के बेग पूर्वक हिल्ने अथवा किनारे से टकराने पर उत्पन्न होने वाला फेन या झाग.

Focal नामि सम्बन्धी (see Focus).

Focal Distance or Length नाभ्यंतर; नाभिदूरत्व; ताल अथवा गोलाकार दर्पण के केन्द्र तथा नाभि के वीच को दूरी.

Focii Focus का यहुवचन.

Focus नाभि; तालों (Lenses) अथवा गोलाकार दर्पणों (Spherical mirrors) से सम्बन्ध रखने वाला वह बिन्दु जिस पर समानान्तर प्रकाश किरणें परावर्तन अथवा परावर्तन के पश्चात केन्द्रीभूत होती हैं.

Focus (v.) लेन्स के द्वारा किसी वस्तु के परिवर्द्धित प्रतिविग्य को स्पष्ट करना; प्रकाश-किरणों को केन्द्री-भूत करना.

Focus, Conjugate अनुबद्धनाभि.

Focus, Principal मुख्य नाभि.

Focus, Real वास्तविक नाभि; यदि किरणें नाभि पर वास्तव में केन्द्रीमृत हों तो वह वास्तविक नाभि कहलाती है.

Focus, Virtual मिथ्या नाभि; यदि किरणे नाभि पर से फैलती हुई प्रतीत हीं तो वह मिथ्या-नाभि कहलाती है.

Fog कुहरा; कोहासा; वहुत नीचा वादल । वायु में धूल के कणों पर पानी की भाफ़ चिपक जाने से या उंडी और गरम हवा के मिलने से कुहरा उत्पन्न होता है । वस्तियों के ऊपर कुहरा बहुत घना हो जाता है क्योंकि वहां की वायु में धूल तथा धुयें के कण बहुत अधिक होते हैं।

Fog-horn कुहरा-मेदी तुरही। जब कोई जहाज कुहरे में फँस जाता है तो उसमें एक विशेष प्रकार की तुरही बजाई जाती है जिससे दूसरे जहाज उससे टकरा न जावें।

Fog-signal बहरा-भेदी पटाखा । अधिक उहरा होने पर रेंछ की पटरियों पर पटाखे चिपका दिये जाते हैं जिससे रेटगाड़ी के आने की सूचना हो जाय ।

Fogging (Photo.) छाया-चित्र की कथी प्लेट का प्रकाश पढ़ने से विगद जाना (see Photography).

Foil घातु का पत्तर (पत्र); धातु की बहुत पतली चादर.

Foot नीचे का भाग; निचला हिस्सा

Foot फुट: बारह ईच का नाप.

Foot Blower पाद-धींदनी; पैरी से चलाई जाने वाली धींदनी.

Foot-lights फुट-लाइट; नाटक के स्टेंज में नीचे लगाये जाने वाले लैंग्प.

Foot of Perpendicular अन्य मूछ.

Foot-pound फुट पाउन्ड; शक्ति की इकाई. (see Energy).

Foot-poundal फुर-पाउन्डल; बल की इकाई. (see Force).

Foot-pound-second System or F. P. S. System नाप की फुट-पाउन्ड-सेकंड पद्धि। इस पद्धि में स्माई की इकाई फुट, भार की इकाई पाउन्ड तथा समय की इकाई सेकंड मानी आती है। Foot-Rule फुटा, एक फुट का पैमाना.

Force बल; वह वाहा तक जिसके वस्तुओं पर प्रयोग करने से उनमें गति या गति परित्रतंन उत्पन्न होजाय । यदि स्थिर पिंड पर बळ प्रयोग किया जाय तो या तो वह दृढ जायगा या अपने स्थान से हट जायगा, परन्तु यदि शति-शील पिंड पर बल प्रयोग किया जाय तो उसकी गति की दिशा बदल जायगी ।

Force, Effective फल्कित बल, प्रयोग किये जाने वाले बल का वह भाग जिसका दुछ प्रभाव प्रगट हो.

Force, Field of: बल्क्षेत्र; किसी पिंड के चारों ओर का प्रदेश जिसमें उसके बल क' प्रमाव ब्यास रहता हो.

Force, Lines of: (see Magnetic Lines of Force).

Force of Compression सम्पीइन बल, किसी वस्तु के दयाये जाने से उसमें उत्पन्न होने वाला बल.

Force of Expansion प्रसरण वल; ताप के प्रभाव से यदने वाली वस्तुओं का यह.

Force of Gravity गुरत्नाकर्पण घरु; वह वरु जिससे पृथ्वी वस्तुओं को अपने केन्द्र की ओर खींचनी है.

(see Gravity, Gravitation)

Force-pump बल पम्प; कुओं में से पानी ऊपर खॉचने का पंप.

Force, Unit of, Absolute: यल की ग्रुद्ध इकाई; यल का माप । यदि पिंड का मार पाउन्हों में दिया हुआ हो सो यल की इकाई पाउन्हल (Poundal) मानी जाती है परन्तु यदि मार धार्मों में दिया हुआ ही सो यह इकाई डाइन (Dyne) मानी जाती है.

फुट पाउंड सेकंड पदित के अनुसार पाउ-दल वह बल है जो एक पाउ-ड भार के पिंड पर भयुक्त होने से उसमें एक फुट प्रति सेकन्ड के हिसाय से प्रति सेमण्ड गति-वृद्धि (Acceleration) उत्पन्न कर दे। इसी प्रकार सेंटीमीटर-प्राम-सेंकड पद्धित में डाइन यह बल माना गया है जो एक प्राम्म भार के पिंड पर प्रयुक्त होने से उसमें एक सेंटीमीटर प्रति सेकंड के हिसाय से प्रति सेकण्ड गति-वृद्धि करें।

Force, Units of, Gravitational बल की गुरखा कर्षक इकाई; बल का वह माप जिसमें पृथ्वी के गुरखाकर्षण का भी विचार होता है। इसे पदार्थी का वजन या भार भी कहते हैं। पदार्थी का वजन पृथ्वी के गुरुखारुपण के कारण होता है अतः यह पृथ्वी के केन्द्र के निकटवर्ती स्थानों पर अधिकाधिक तथा दूरवर्ती स्थानों पर कम माद्यम होता है। नाप की दोनों पद्गियों में इसकी इकाइयां क्रमशः एक पाउंद भार तथा एक ग्राम भार हैं। (see Weight).

Forced Vibration प्रेरित कम्पन.

Forceps संदासी; चिमदा या चिमदी.

Forces, Equilibrium of बल साम्य; बल संतुलन. यदि एक बिंदु पर कई बल प्रयुक्त हों रहे हो परन्तु उनके प्रभाव परस्पर व्यर्थ (Cancel) हो रहे हों सो कहा जाता है कि वे बल equilibrium में हैं। Forces, Equilibrant of: समयल; दो या अधिक वर्लों के बराबर का एक बल.

Forces, Composition of: वल-संयोजन; कई वलें का सम्मिलित किया जाना.

Force, Like एक-मुखी यतः, एक ही दिशा में काम करने वाले यल.

Forces, Opposite विरोधीयल; परस्पर विरुद्ध दिशाओं में काम करने वाले वल। उलटी धार में नाव चलाई जाती है तो उस पर दो विरोधी वल काम करते हैं तथा उसकी गति इन दोनों वलों का परिणाम होती है।

Forces, Parallel समानान्तर वल.

Forces, Parallelogram of: यल समानान्तर चतुर्भुज; एक विन्दु पर दो भिन्न भिन्न परिमाणों के भिन्न भिन्न दिशाओं में काम करने वाले वलों का परिणाम गणित के द्वारा निकालने का एक नियम.

Forces, Polygon of: वल बहु-मुज.

Forces, Resultant of: वल प्रभाव गति; दो या अधिक वलों के प्रयोग से किसी पिंड में होने वाली गति की दशा.

Forces, System of: वल समुदाय.

Forces, Triangle of: बल त्रिकोण.

Forecast पूर्व अनुमान; भविष्यवाणी; पूर्व कल्पना; किसी घटना के घटित होने से पूर्व उसका अनुमान.

For seast, Physical भौतिक घटनाओं का पूर्व अनुमान। सारी भौतिक घटनाओं में कार्य-कारण सम्बन्ध रहता है अतः यदि हमें किसी बात की वर्त-मान स्थिति का पता हो तथा हम उसके नियमों से परिचित हों तो भविष्य में उसकी क्या स्थिति होगी यह हम माल्झ कर सकते हैं तथा अपने अनुमान की सस्यता की जांच बाद में परिणाम को देख कर कर सकते हैं। ग्रहण पड़ने की तिथियां, मशीनों की शक्ति, इत्यादि का अनुमान भौतिक नियमों के आधार पर किया जाता है।

Forecast, Weather ऋतु अनुमान; मौसम वदलने के सम्बन्ध में भविष्यवाणी। आजकल जहाजों तथा वायुयानों के सुभीते के लिये मौसम जानने की बढ़ी आवश्यकता रहती है। अतः मौसम सम्बन्धी खोज

करने के लिये एक नया विभाग ही यना दिया गया है। (see Meteorology)

Forge (n.) लोहार की भट्टी; लोहसारी; लोहे की वस्तुयें गढ़ने का कारखाना.

Forge (v.) गड़ना; धातुओं को गरम करके उन्हें ठोकना, पीटना या मोड़ना.

Forked Lightning सर्प-निष्हा आकाश-विद्युत (see lightning).

Form आकृति; रूप; आकार.

Forme फार्म; छापे की मशीन पर एक साथ छपने वाले पृष्ठों की संख्या। एक फार्म बहुधा ८ पेजों का होता है।

Form, Finite परिमित आकार.

Form, Standard आदर्श रूप.

Formaldehyde फार्मेन्डीहाइड; एन्डीहाइड वर्ग का नैव-रासायनिक यौगिक। यह एक जीवाणु नाशक द्रव होता है।

Formalin फार्मेल्डीहाइड का अशुद्ध घोल.

Formate फार्मेट; फार्मिक एसिड (Formic Acid) से च्युत्पन्न योगिक.

Formation रचना; बनावट; उत्पादन.

Formic Acid फार्मिक एसिड; एक जैव-रासायनिक अम्ल जो वरों और ततेयों के डंकों में तथा लाल चीटियों में पाया जाता है। यह कृत्रिम रूप से भी वनाया जाता है और कई उद्योगों में काम आता है.

Formula गुर; सूत्र; यौगिक संकेत (see also Chemical Formula).

Formula, Empirical (see Empirical Formula).

Formula, Fundamental मूल सूत्र.

Formula, General सार्व सूत्र.

Formula, Graphic चित्र संकेत.

Formula, Structural रचना संकेत । जैव रसायन में अनेक ऐसे यौगिक हैं जिनमें तत्वों तथा उनके परमाणुओं की संख्या एक हीं होती है परन्तु उन यौगिकों के गुण-धर्म में भिन्नता होती है । यह भिन्नता उन यौगिकों की भिन्न भिन्न प्रकार की रचना के कारण मानी जाती है। अतः उन यौगिकों की रचना ना निर्देश करने वाले संकेतों को Structural Formulae बहते हैं

Fortin Barometer फोर्टन बेरोमीन्र, फोर्टन द्वारा आविष्कृत वायु भार मापक यत्र

Foucault Currents फोको घारायें (see Eddy Currents)

Foucault's Pendulum पोको दोरक। इस उपकरण के द्वारा फासीसी वैद्यानिक पोको ने पृथ्वी का घमना सिद्ध क्या था।

Foundry ढलाई पाना

Foundry Sand दलाई के लिये साचे यनाने की वारीक मिट्टी

Fountain Pen पीन्टेन पैन, एक प्रकार की लेखनी विशेष जिसमें स्याही का आगार होता है। इसमें एक वार स्याही भर देने पर बहुत देर तक लिखा जा सकता है। अच्छे कलमों में मोने का निम होता है जिसकी नोक इरीडियम (Indium) नामक अन्यन्त कहोर धातु की होती है। इसके आविष्कार का श्रेष अमेरिका के पार्कर (Parker) नामक व्यक्ति को है।

Four Dimensions चार परिमाण । साधारण मीतिक विज्ञान में वस्तुओं की केवल रूम्याई चौडाई तथा जँचाई का ही विचार किया जाता है । परन्तु सारेक्ष्यवाद (see Relativity) के जन्मदाता आय-स्टाइन का यह मत है कि वस्तुओं का परिमाण एक और भी कारपनिक दिशा में नापा जा सकता है जिसे चौथा-परिमाण (Fourth Dimension) का नाम दिया गया है। इस छोक के प्राणी रुवाई चौडाई तथा जँचाई के अतिरिक्त किसी चौथे नाप की कर्मना नहीं कर सकते । परन्तु अन्य रोकों के प्राणी शायद इसको जानते हैं। इन प्राणियों को यदि किसी कमर में बन्द कर दिया जाय तो वे चौथी दिशा में होकर उसमें से बाहर निकल आवेंगे। Four Dimensional Space जन्मी विकास आकार।

Four Dimensional Space चतुर्घा विस्तृत आकारा। आयन्स्टाइन के मतानुसार आकाश में लम्बाई, चीटाई तथा ऊँचाई के अतिरिष्ट एक और मी दिशा है।

Fourth हारमोनियम के सप्तक का मध्यम स्वर Fourth Dimension चतुर्थे परिमण (see Four Dimensions) Fraction भाग, अंश Fraction भाग, अंश Fractional आशिक

Fractional Crystallisation आंशिक मणिमी करण। दो ल्यमों के सिश्र सप्टक्त घोल को यदि ठडा किया जाय नो दोनों लवणों के दवे अलग अलग बनते हैं। जो लघण कम ग्रुलनशील है उसके रवे पहले बनते हैं। तवे बना कर मिश्रण से लवणों को आंशिक रूप में प्रयक्त करने ी किया को Fractional Crystallisation कहते हैं।

Tractional Distillation আরিক বল (see Distillation Fractional)

Fractionating, Column अञ्चलस्क स्तम्म, अशिशक स्रवण करने का यत्र

Fractionation क्सि मिश्रण के अवयवों को आशिक रूप में प्रथक करना

Tracture हुट जाना, प्रभंजन Fracture, Crystalline रवीं का हुटना Fracture, Conchoidal दलों का हटना

Frame फ्रेम, चौखटा, जिसमें कोई चीज छगाई जाय जैसे चरमे का फ्रेम, तस्वीर का फ्रेम, डायनमो का फ्रेम, इत्यादि

Frames जहाज का एक भाग Frame work दावा

Trankinconse लोबान, एक सुगन्जित द्रस्य विशेष जो धूनी देने के काम आता है

Franklimt: फ्रॉक्डिनाइट, बस्त तथा छोह का एक खनिज आक्साइट जिसमें से जस्त निकाल जाता है

Frasch Process क्राह्म क्रिया, सान में से गंधक निकारने की क्रिया। इस क्रिया के द्वारा गधक निकारने के रिये पहले एक मोटा नल खान में बहुत नीचे गाड दिया जाता है। इस नल में एक के भीतर एक इस प्रकार तीन नल और होते हैं। साहर के दी नलों में गरम पानी भरते हैं। गधक पियल कर चौथे नल में होकर उपर उपन कर साजाता है। Fraunhofer Lines फ्रानहोफर रेखायें। यदि वर्ण-चित्र दर्शक यंत्र (Spectroscope) के द्वारा सूर्य प्रकाश का वर्ण-चित्र देखा जाय तो उसमें भनेक यारीक-बारीक काली रेखार्ये दिखाई पढ़ती हैं। इन रेखाओं की खोज फ्रानहोफर नामक जर्मन वैज्ञानिक ने १८१४ ई० में की थी। इन काली रेखाओं का कारण यह है कि सूर्यं के वायु मंडल में अनेक तत्व गैसीय रूप में विद्यमान हैं। जब सर्यं की किरणें इस गैसीय आवरण में से निकलती हैं तो उसके वर्णों का अपशोपग (Absorption) हो जाता है और काली रेखायें धन जाती हैं। विशेषता यह है कि प्रत्येक तत्व की वर्ण-चित्र में एक निश्चित पर ही बनती हैं। इन रेखाओं के द्वारा यह पता ख्या लिया गया है कि सूर्य में कौन कौन से तत्व हैं। अन्य नक्षत्रों तथा ताराओं की रचना का भी पता उनके वर्ण चित्र की फ्रानहोफर रेखाओं को देखकर छगाया जा रहा है।

Free साधीन; मुक्त; सतंत्र.

Free Board जल-रेखा (Water-line) के ऊपर का जहाज का भाग.

Free Electrons मुक्त विद्युक्तण.

Free Energy (see Energy, Free).

Free Wheel स्वाधीन चक्र; ऐसा पहिया जो एक ओर धुमाया जाने पर तो कुरो में भटका कर किसी दूसरे पहिये को धुमाने परन्तु रोक दिया जाने पर या उलटा फिराया जाने पर खाली घूम जाय। साईकिल के पिछले पहिये में श्रीव्हील लगा होता है जिस पर जंजीर या चेन चढ़ी रहती है।

Freeze जमना; जमाना; ठंड के कारण जम कर कठोर हो जाना.

Freezer बर्फ जमाने की मशीन.

Freezing जम जाने या जमा दिये जाने की किया.

Freezing Machine बर्फ जमाने या वस्तुओं को उंदा करने की मशीन (see Refrigeration).

Freezing Mixture हिमकर मिश्रण; बर्फ का चुरा और उवण भथवा शोरे का मिश्रण जिसका तापकम बर्फ से भी उंडा होता है। यह मिश्रण कुछफ़ी की वरफ़ जमाने के छिए प्रयोग किया जाता है. Freezing of Foundations मींव जमाना । रेतीली मिट्टी की नींव में पानी निकलने लगता है तो उसमें . नल गाइ दिये जाते हैं जिनमें —२०° सेंटीप्रेड के तापक्रम का घोल भर दिया जाता है। सर्दी के कारण पानी जम कर ज़मीन सखत हो जाती है।

Freezing Point हिमांक; किसी द्रव का वह तापक्रम जिस पर वह जमने लगाना है। पानी का हिमांक 0° सेंटीप्रेंड माना गया है। पारा—३९° पर जमता है। द्रव में कोई वस्तु घोल देने पर जसका हिमांक और भी नीचा हो जाता है।

Fremy's Salt क्रेमी छवण; पोटासियम, हाइड्रोजन तथा छोरीन का यौगिक.

French Chalk फ्रेंच-चॉक; सेलखड़ी का बहुत यारीक चूर्ण जो पालिश करने के काम में भाता है.

Frequency आवृत्ति; कम्पनाङ्क; एक सेंकड में होने वाले कम्पनों की संख्या.

Frequency Meter कम्पनाष्ट्रति मापक यंत्र.

Frequency, Unit of: कायन की इकाई। एक सेकंड में एक कम्पन की एक इज़ें (Hertz) कहते हैं. Fresh ताजा: नवीन.

Fresnel's Biprism फ्रेनेटका याई-प्रिज्म। यह एक काच का त्रिपार्थ (Prism) होता है जिसके द्याप का कोण अधिक-कोण होता है। इसके द्वारा प्रकाश किरणों के तरंग-वाद (see Wave Theory of Light) की पुष्टि होती है। यह प्रकाश किरणों का ज्यतिकरण (see Interference) कर देता है।

Fret-saw एक विशेष प्रकार की आरी जो लक्षड़ी के पतले तस्तों में फूल-बेल, तसवीरें, इत्यादि काटने के काम में आती है.

Fret-work फ्रेंट कला; लकड़ी के पतले तस्तों में फूल-बेल काटना.

Friction घरंण; रगड़। यदि दो वस्तुयें सम्पर्क में हों तो उनमें से एक या दोनों की गति होने पर रगड़ अवश्य उत्पन्न होती है। इस रगड़ के कारण शक्ति का बहुत अपचय हो जाता है इसकिये वैज्ञानिकों का सदा यह प्रयत्न रहता है कि मशीनों में जहाँ तक हो सके रगड़ कम हो जाय। गोलीदार धुरी में रगड़ कम होती है। परन्तु यदि रगड़ बिल्कुल न हो तो भी संसार के

11

बहुत से काम बंद हो जावें या विगड़ जावें। यदि पहियों और रेल की पटरी के बीच में रगड़ न हो तो पहिये एक ही स्थान पर घूम जाया करें, आगे न यहें— जिस प्रकार काच की प्लेट पर सांप को छोड़ देने से यह आगे नहीं यह सकता। रगड़ पैदा करने के लिये रेल के पहियों की हाल में घारियाँ यना दी जाती हैं। लेकिन पहिये की धुरी में जहाँ तक हो सके रगड़ दम होनी चाहिये। इसके लिये तेल (Lubricant) भी दिया जाता है जिसे थींगना (Olling) कहते हैं। पदि तेल न दिया जाय तो पर्यंण से अपन्त साप उराख हो जाता है।

Friction, Angle of: घर्षण कोण Friction, Circle of: घर्षण कृत. Friction, Coefficent of: घर्षण गुणक Friction, Kinetic गतिशील घर्षण Friction, Lamiting सीमित घर्षण.

Friction, Rolling चक्र घरंण; यह रगड़ जो जमीन पर या पटरी पर पहियों के घूमने से पदा होती है Friction, Sliding विसर्पी घरंण; फिसलते हुवे पिण्ड की रगड़.

Friction, Statical स्थित वर्षण. Frictional वर्षण-युक्त; घर्षणीय; घर्षण-जनित Friction Drive वर्षण गति

Friction Dynamometer (see Dynamometer, Friction).

Frictionless धर्षण रहिस; धर्पण हीन। किसी भी
गति का धर्षण-हीन होना असंभव है। यदि हवा में
भी कोई वस्तु फेंग्री जाय तो उस पर वायु की
रगढ़ लगती है और इस रगढ़ के कारण अन्त में
उसकी गति नष्ट हो जाती है। यदि रगड़ न हो तो
एक बार चलाया हुआ पहिया अपने आप ही
निरंतर चलता रहे। व्यावहारिक रूप में धर्षण-हीन
उन यंत्रों जपवा कियाओं को कहा जाता है जिनमें
धर्षण कम से कम हो।

Frictionless Pulley वर्षण रहित जिस्ती. Friction-wheel वर्षण-चक्र. Frigid Zone प्रथी का आईटिक (Arctic-) तथा अन्टार्टिक (Antartic) वृतों के परे का प्रदेश नहीं अन्यन्त ठंड पड़ती है। यह प्रदेश भुवों के पास है। Frill झाळर

Fringe धारी; कोर; किनारे की जगह.

Fringe, Diffraction विवर्तन घारी (see Interference)

Fringe, Interference ध्यतिकरण धारी (see Interference).

Frit चूर्णयत् पदार्थी का आपस में चिपकना

Frost तुपार; पाछा; श्रीस का यह के कप में अम

Frost, Black सूचा पाला

Frost, Hoar वर्ष पड़ना; पंड़ों, जमीन, इत्यादि पर

Frost-bite अरविक सर्वी के कारण चमड़ी का फरना Froth फेन: झाग

Frothy झागदार

Fructose फल-दाकैंस; फलोज; फलों में पाई जानेवाली वाकैंस.

Fruit Preserving फल-रहा; फलों को उबाल कर शरयत इत्यादि में या धायुरहित दिव्यों में रहना जिससे ये बहुत दिनों तक विगडने न पार्वे। आज-कल इर-दूर के देशों से नाना प्रकार के फल दिव्यों में यन्द होकर आते हैं।

Fruit Sugar (see Fructose)

Frustum जिलांता; काटा हुआ भाग.

Fuchsine मजीट का रंग; मजेन्टा रंग.

Fuel ईंधन; गर्मी उत्पद्म करने के लिए जलाई जाने वाली वस्तु.

Fuel, Gaseous गैसीय ईंधन; क्षेयले की शैस (Coalges), दाउसन गैस, इत्यादि जञ्जनशील गैसें.

Fuel, Liquid तरल ईंधन, मिटी कातेल, पेट्रोल,इत्यादि जलनकील दव.

Fuel, Solid टोस ईंधन, क्षोयला, एकड्रो, कीक, इत्यादि वस्त्रों.

Fuel Calorimetry ईवन ताप परीक्षा; किसी ईपन के एक निश्चित परिमाण को जला कर उससे उत्पन्न होने वाले ताप की नापना.

Fuel, Calorific Value of: (see Calorific Value)

Fugitive Colour कच्चा रंग; धुलाई मे उद जाने वाटा रंग.

Fulcrum आधार विंदु; आलम्ब; वह विन्दु जिस पर छड़ या लीवर (Lever) धूमता हो, अथवा वह वस्तु जिसके आधार पर वह धूमता हो (see Levers).

Fulgurite फलग्युराइट; विजली से पिवल करज मी हुई चहान.

Full qui.

Fuller's Earth मुख्तानी मिही.

Fulling महीदा करना; उनी कपढ़ों को मुख्तानी मिटी के साथ पानी में मसल-मसल कर ममदा बनाना.

Fulminate विस्फुटित होना; फूटना.

Fulminating Gold स्वर्ण का एक यौगिक जो विस्फो-टक होता है.

Fulminatuig Mercury विस्फोटक पारा; पारे का यौगिक जो वन्दक की टोपियों में भरा रहता है.

Fulminating Silver विस्फोटक चांदी; चांदी का एक विस्फोटक यौगिक.

Fulminating Powder रंजक; विस्कोटक चूर्ण.

Fume (n) धुआं; धूम; घून.

Fume (v.) धूआं देना.

Fume Chamber धूम कक्ष.

Fume Cupboard धृम्न प्रकोष्ठ; वैज्ञानिक प्रयोग-शालाओं में एक काच की आलमारी जिसमें चिमनी लगी होती है। यदि किसी प्रयोग में कोई विपैली गैस उत्पन्न होती हो तो उपकरणों को इस प्रकोष्ठ में रख दिया जाता है जिससे गैसें चिमनी में होकर ऊपर निकल जार्ने।

Fumigate धृतो देना; गंधक, क्लोरीन, इत्यादि के धुर्वे से कीटाणुओं अथवा रोगाणुओं को नष्ट करना.

Fuming ध्रुवेंदार; सध्म; जिसमें से धुआं निकल रहा हो. Function धर्म; ग़ुख्य क्रिया; आवलम्ब्य.

Function, Beta-वीटा रश्मियों का धर्म (see Radio Activity).

Fundamental मुख्य; मूलभूत.

Fundamental Interval मौलिक अन्तरः ताप-

मापक यंत्र के हिमांक तथा क्वथनांक के बीच का अन्तर (see Thermometer).

Fundamental Properties मूळभूत गुण.

Fundamental Units मोलिक इकाइयां! लम्बाई, भार तथा समय नापने की इकाइयां! ये मोलिक इसलिये कही जाती हैं कि अन्य सब इकाइयां इन्हीं से ब्युत्पस (Derived) होती हैं। इन तीन नापों से ही संसार की सारी वस्तुयें नापी जा सकती हैं। (see C. G. S. System; F. P. S. System; Units of Length, Mass and Time).

Funicular Railway रस्सियों से खींची जाने वाली रेल गाड़ी। यह अधिकतर पहाड़ों पर काम आती है। Funnel कीप; फनेल; जहाज़ में से धुआं निकलने की चिमनी.

Funnel, Dropping विन्दुपात कीप; ऐसी कीप जिसमें से बूंद बूंद करके दव टपकाया जा सके

Funnel, Separating प्रथक्कारक कीप; दो अ-धुळ द्रवों को प्रथक करने की कीप । इसमें नीचे की ओर टॉटी लगी होतों है। दो अ-धुल द्रवों, जैसे पानी और तेल, को अलग अलग करना हो तो घोल को इस कीप में भर कर टॉटी खोल देते हैं। पानी नीचे से निकड जाता है तो टॉटी वन्द कर दी जाती है और तेल कीप में रह जाता है।

Funnel, Thistle पुष्पाकार कीप; स यानाशी के फूलके आकार की छोटी कीप जिसमें नीचे लम्बी नशी होती है.

Furnace मही.

Furnace, Bessemer (see Bessemer Converter).

Furnace, Blast वायु-अही. (see Blast Furnace).

Furnace, Combustion दहन भटी; ईंधन जला कर ताप उत्पन्न करने वाली भटी। जैसे इंजन की भटी।

Furnace, Converter (see Bessemer Converter).

Furnace, Electric वैद्युत-भरी (see Electric Furnace).

Furnace, Muffle संयुत्त मही; तंतूर की सरह की मही. Furnace, Open-hearth पुछो मही। इसमें मोड्यू-सर गैस (Producer Gas) जलाई जाती है। यह छोड़े को शुद्र करने के काम में आती है।

Furnace, Reverberatory परावर्षक मही। इसमें गरम की जाने वाली चीज को सीघी आंच नहीं रुगती है पिक आग की ली मही में से मुहकर दूसरे पाने में रक्ती हुई पस्त की गरम करती है।

Furnace, Revolving दोलकार मही। इस मही
में गरम की जाने वाली चीज़ एक छोहे के दोल में
रहती है जो घूमता रहता है। आंच की लपट होल
में एक स्रास से होकर आती है।

Furnace, Shaft चूने की मही; इसे kiln भी कहते हैं.

Furnace Throat बायु-मही के उत्तर का माग. Furnace Tube मही नही.

Fusain प्यूसेन; सनिज कीयले का एक अवयव.

Fuse (n.) नोर्पे छुटाने का पढीता; पिघटने बाटी पत्तु. Fuse (v.) पिघटना; गटना; पिघटाना; गटाना; पिघटाकर जोइना.

Fuse, Cord बत्ती; विस्फोटक वस्तुओं को जलाने वासी

Fuse, Electric (see Electric Fuse).

Fuse, Percussion घरेण परीता; चोट छाने से जरूने वाला परीताः

Fuse, Time समयाधीन पछीता; ऐसा पडीता जो निश्चित समय के बाद सोप इत्यदि को चछाने.

Fusee-wheel पयूज़ी-पहिया; यदी यदी घड़ियाँ में एगा हुआ एक दोल सरीला पुरज़ा जिस पर जंजीर लिपटी रहती है.

Fuselage पय्सिलेज; बायुयान का यह भाग जिसमें समारियों बैठती हैं तथा माल लाहा जाता है.

Fusel Oil एक प्रकार का सबसार जो माज और आह. से प्राप्त होता है.

Fusibility गटनीयता; पिघटने का गुण.

Fusible गलनशील: गलने योग्य.

Fusible Alloys गडनशील धातु निश्रण.

Fusing Point गछनोत्ताप; यह सापक्रम निस पर कोई पदार्थ गछता है.

Fusion गरुन, प्कीकरण; भ्रवण; गरुकर प्रव धन जाने की किया.

Fusion, Latent Heat of: निहित द्रवण-ताप (see Heat, Latent).

Fusion Mixture दावक मिश्रण; ऐसा मिश्रण जो अवयवों के गष्टन सापकर्मों से नीचे सापक्रम पर गण जाय.

G

Gजी; पृथ्वी का गुरुवाकर्षण । जय पिंड उत्तर से नीचे गिरते ई तो उनकी गति में ३२ फीट प्रति सेक्टड के दिसाव से प्रति सेक्टड वृद्धि होती है। इसे 'जी' कहते हैं। (see Gravity)

Gadget रीतर, मशीन का पुत्ती जो अस्यन्त आवश्यक होता है और बहुचा अटग किया जा सकता है.

Gadolmite गैहोलिनाइट; एक दुष्पाप्य खनिज दुष्प जिसमें से गैहोलिनियम नामक घातु-सत्व निकाला जाता है.

Galactometer गैलक्द्रोमीटर; दुग्य का आपेक्षिक घनत्व नापने का यंत्र. Galactose दुग्योज; दुग्य से प्राप्त होने वाली शर्करा विरोप.

Galaxy आरात्र-गंगा; स्वति-पंथ.

Gale आंधी; प्रचंड वायु.

Galena गैलीना; सीसे का खनिज आन्साइड.

Galilean Telescope (see Telescope)

Gallic Acid मैलिक अम्छ; माजूफल से प्राप्त होनेवाला अम्छ । यह स्याही तथा रंग बनाने के काम में आता है ।

Galton's Whistle गासन की सीटी; एक विशेष

प्रकार की सीटी जिसमें से कई स्वर उत्पन्न किये जा सकते हैं.

Galvanio विद्युत प्रवाह सम्यन्धी.

Galvanic Battery विद्युत् घट-माला.

Galvanic Cell विद्युत-घट; रासायनिक किया द्वारा विद्युत की धारा उत्पन्न करने वाला उपकरण.

Galvanie Current विद्युत-घट से उत्पन्न होने वाली विद्युत की धारा.

Galvanic Electricity चल विद्युत; धारा-विद्युत.

Galvanisation (Galvanism) विद्युत के सरछ प्रवाह का चिकित्सा के लिए उपयोग.

Galvanise जस्त की कलई चढ़ाना.

- Galvanising छोहे या इस्पात पर जस्त की कलई चढ़ाने की किया। आजकल इस किया का बहुत उपयोग किया जाता है क्योंकि जस्त का परत चढ़ जाने से छोहे या इस्पात पर जंग लगने का डर नहीं रहता और उसकी आयु बढ़ जाती है। छोहे या इस्पात की वस्तुओं पर जस्त चढ़ाने की चार कियायें हैं:
 - (१) जस्त-स्नान (Hot Galvanising Process)-वस्तु को पिघले हुये जस्त में हुवा कर निकाल लिया जाता है जिससे नस पर जस्त का एक पतला परत चढ़ जाता है।
 - (२) जस्त-रज जमाना (Sherardising)-यस्तु को ऐसे ढोल के भीतर गरम किया जाता है जिसमें जस्त की रज वाहर से फूंकी जाती है। यह रज वस्तु पर जम जाती है।
 - (३) बिजली से जस्त चढ़ाना (Electro lytic Galvanising) नस्तु को जिंक-सल्फेट के घोल में डाल कर उस पर जस्त चढ़ा दिया जाता है। (see Electroplating)
 - (४) जस्त-फुहार (Zinc Spraying) पिघले हुये जस्त की फुहार वस्तु पर छोड़ी जाती है।

Galvanometer गैल्वनोमीटर; धारा-मापक यंत्र । इसके द्वारा अत्यन्त दुर्बेष्ठ विद्युत-धारा को भी नापा जा सकता है। गैल्वनोमीटर में एक चुम्बक की सुई इति है जिसके चारों ओर तांबे के तारों की वेष्टनी चदा हुआ एक घेरा होता है। वेष्टनी में विद्युत-प्रवाह होने से चुम्यक की सुई यहक जाती है।

Galvanometer, Astatic अनासक्त गैल्वनोमीटर.

Galvanometer, Ballistic प्रक्षेप गैल्वनोमीटर.

Galvanometer, Constant गेट्यनोमीटर का नियतांक.

Galvanometer Differential अंतरदर्शक गेह्वनो-

Galvanometer, Figure of merit of: गेल्बनो मीटर का दक्षतांक.

Galvanometer, Mirror वर्षण गेल्वनोमीटर.

Galvanometer, Moving Coil चलवेष्टनी गैलानो-मीटर.

Galvanometer, Moving Magnet चल-चुम्बक गैल्वनोमीटर.

Galvanometer, Pointer सूची गेव्वनोमीटर.

Galvanometer, Reduction Factor of: गैल्बनोमीटर का गुणक.

Galvanometer, Reflecting परावर्तन गैल्वनोमीटर. Galvanometer, Suspended Coil दोलिन वेप्तनी

गैल्वमोमीटर.

Galvanometer, Suspended Magnet दोलित सम्बक् गेल्वनोमीटर.

Galvanometer, Tangent स्पर्शज्या गैल्वनोमीटर.

Galvanometer, Thermo तापीय गैल्वनोमीटर.

Galvanometer, Vibration कम्पन गैल्वनोमीटर.

Galvanometry विद्युत-धारा मापन विज्ञान.

Galvanoscope विद्युत-धारा दर्शक यन्त्र.

Gamboge गम्बोज; एक पीले रंग का गोंद जिससे पीला रंग बनाया जाता है.

Gamma Rays गामा रिनमयां (see Radio Activity).

Gamut स्वरों का सप्तक.

Gangue गेंग्यु; धातु-मल.

Gantry गैन्द्री; बोझा होने वाली क्रेन (Crane) का ढांचा निस पर रख कर क्रेन को जगह-जगह ले जा सकते हैं.

Gap खाली जगह; रिक्त स्थान.

Garnet तामड़ा; छाल रंग का एक मृह्यवान पत्थर.

Garnierito गानीं पराइट; निक्छि और मैग्नेशियम का स्वित सक्तेट.

Gas गैस; बायन्य पदार्थ (see Gases).

Gas-carbon or Gas-coal गैस यनाने के उपयोग में आने वाटी कीयछा.

Gas, Coal कोपछे की गैस; कोपछे से उलास गैस.

Gas-coke कोयले में से गैस निकल जाने पर अवशेष रहने वाला माग.

Gas-cylinder गैस-पात्र; छोडे का मजबूत बेछनाकार पात्र जिसमें गैस भरदी जाती है.

Gas-engine (see Engine, Internal Combustion).

Gas-filled Lamp विजलो की रोसनी का पत्य जिस में गैस मरी रहती है

Gas-holder गैस-भंडार; अधिक परिमाण में गैस की जमा करके रखने का पात्र.

Gas-jet गैस की पतली अग्नि-शिया.

Gas-laws गैस नियम; वे मौतिक अथवा रासायनिक नियम जिनके अनुसार गैसें वर्ताय करती हैं

Gas-light गैस की रोशनी.

Gas-light Paper गैस-छाइट काग्रज; फोटो की ससवीरें छापने का पृक्ष विशेष प्रकार का काग्रज.

Gas-mask गैस-कवच; युद्ध में छोड़ो जाने वाली विपाक गैसों से वचने के लिये चेंदरे पर पहला जाने बाला एक कपच.

Gas-meter गैस मापक यंत्र.

Gas, Natural कुदरती गैस; अमेरिका, रूस इत्यादि देशों में पृथ्वी में से निकलने वाला मीथेन (Methane) इत्यादि जलनशील गैसों वा मिश्रण.

Gas-pipe गैस नली.

Gas-poisoning विपानः गैसीं का शरीर पर शिन-कारक प्रभाव.

Gas, Producer प्रोट्यूसर गैस; गर्म कोक पर भाफ की किया से बनाया जाने बाला कार्बन-मोनो-आ-मसाइड तथा हाइड्रोजन गैसों का मिश्रण जो जलाने के काम में आता है.

Gas-tester गैस पश्चिक; इंघनों के जलने से उलक हुई

रोसों में कार्यन-डाइ-आक्साहड का परिमाण बत्तछाने बाला यंत्र

Gas-turbine गैस से चलने बाली टरवाइन (see Turbine).

Gaseous गैसीय.

Gases गैसीय पदार्थ, बायस्य पदार्थ। पदार्थों की केंबर सीन ही अवस्थार्थ हो सकती हैं : होस, तरस्र अधवा गैसीय। गैसीय पदार्थों का यह गुण होता है कि जिस वर्तन में वे रक्ते जार्वे उसमें फैल कर वर्तन की पता भर देते हैं। गैसीय पदार्थों का आकार निश्चित नहीं होता, जिस पात्र में हों उसी का रूप धारण कर हैते हैं। यदि पात्र का मुंह सोल दिया जाय तो वासु में मिल जाते हैं। लगभग सारे गैसीय पदार्थ दव रूप में परिणत किये जा सकते हैं। अधिकतर गैसीय पदार्थ अददय होते हैं परन्तु कोई-कोई रंगीन होने के कारण दिखलाई भी पहते हैं।

Gases, Absorption of गैसों का अपन्तीयम, रभ युक्त पदामी द्वारा गैसों का शोपम । कोयले में गैसों को अप-शोधम करने का गुण होता है।

Gases, Compressibility of: गैसों की नमन शिल्ता। रबद की तरह गैसों को भी पुक्र निश्चित सीमा तक दबाया जा सकता है।

Gases, Critical Temperature of: (566 Critical Temperature).

Gases, Diffusion of: गैसों का ध्यापन; गंसों का आपस में मिळ जाना. (see Diffusion).

Gases, Drying of: गैसी को जल-रहित करना.

Gases, Expansion of गैसों का विस्तरण; ताप के प्रभ व से गैसों का बदना । चार्स नियम के अनुसार यदि किसी गैस का तापक्षम १ अंदा सेंटीग्रेड बदाया जाय तो उसके आयतन में द्वैंड की वृद्धि ही हाती है।

Gases, Liquefaction of नैसों का व्यविकरण.

Gases, Perfect आदर्श गैसीय पदार्थ; वे गैसें जी गैस-नियमों का पूर्ण कृप से पाछन करती हों.

Gases, Permanent स्थायी गैसें; हाइब्रोजन, आक्सीजन, नाइटोजन इत्यादि गैसें जिनका परम साप- क्रम (Critical Temperature) अत्यन्त नीचा होता है.

Gases, Rare or Noble दुष्प्राप्य गेसें; आर्गन, नीयन, क्रिप्टन, आदि गेसें जो अत्यन्त सृक्ष्म परिमाण में पाई जाती हैं.

Gases, Solubility of: गैसों की घुलनशीलता।
सब गैसें समान रूप में पानी में नहीं घुलती। कोई
बहुत अधिक घुलनशील होती हैं, कोई कम, कोई
बिल्कुल नहीं। यदि पानी को उवाला जाय तो घुली
हुई गैसें उसमें से निकल जाती हैं।

Gasoline गैसोलीन; पेट्रोल में से निकाला जाने वाला एक अत्यन्त उपयोगी द्वय.

Gasometer गैस भंडार; गैसों को संचित करने का वहा पात्र.

Gauge गेज; मापक.

Gauge, Railway रेल की पटरियों के बीच का फासला। भारतवर्ष में तीन नेज प्रचलित हैं: संकीण-नेज (Narrow Gauge), मीटर-नेज (Meter-Gauge) तथा चौड़ी-नेज (Broad Gauge).

Gauge, Rain वृष्टि मापक यंत्र.

Gauge, Screw स्क्र गेज; पेच मापक.

Gauze जाली का कपड़ा.

Gauze, Wire तार की जाली.

Gear गीयर; दांतदार पहिया या पहियों की श्रेणी.

Gear-box गीयर का आवरण.

Gear-ratio गीयर अनुपात.

Gearing गीयरिंग; दांतदार पहियों की श्रेणी जिनके द्वारा गति एक मझीन से दूसरी मझीन में स्थानांतरित की जाती है.

Geissler Tubes गैसलर निलयां; गैसों से भरी हुई निलयां जिनमें विद्युत प्रवाह करने से अत्यन्त सुन्दर तथा रंग-विरंगे के आलोक उत्पन्न होते हैं। विजली के साइन-बोर्ड बनाने में इनका प्रयोग किया जाता है।

Gelatine जिलेटिन; सरेस.

Gem मणि; रव्न.

General सामान्य; साधारण; न्यापक.

Generate उत्पादन करना; उत्पन्न करना.

Generator जनक; उत्पादक.

Geography भूगोल विवा.

Geography, Astronomical ज्योतिषगत भूगोल; भूगोल का वह भाग जिसमें सूर्य, चन्द्र आदि तारा-नक्षत्रों का वर्णन होता है.

Geography, Commercial व्यापारिक भूगोल

Geography, Economic आर्थिक भूगोल.

Geography, Physical प्राकृतिक भूगोङ, प्राकृतिक घटनाओं से सम्बन्ध रखने वाला भूगोङ.

Geography, Political राजनीतिक भूगोल.

Geology भू-विद्या; भूगर्भ विद्या; पृथ्वी की रचना का विचार करने वाला विज्ञान.

Geometry; ज्यामिति; रेखागणित.

Geotectonics भू-स्तर विज्ञान; पृथ्वी के ऊपरी स्तर की रचना से सम्बन्ध रखने वाला विज्ञान.

Geothermic पृथ्वी के भान्तरिक ताप से सम्बन्ध रखने वाला.

German Silver जर्मन सिल्बर; तांत्रा (५९%) निकित्त (१९%) तथा जस्त (३०%) को मिलाकर बनाया हुआ मिश्र धातु । इसकी बनी हुई वस्तुएँ अत्यन्त कठोर तथा चमकदार होती है और काली नहीं पढ़तीं ।

Geyser गंसर; गरम पानी का सोता या प्राकृतिक फुहारा.

Gild सोना चढ़ाना; सोने का मुलम्मा करना; सोने का होल चढ़ाना.

Gilt स्वर्ण रंजित; सोने का मुख्यमा किया हुआ.

Gibbesite गियसाइट; अल्युमिनियम का एक खनिज आक्साइट.

Gimlet बर्मा; सुराख करने का यंत्र.

Girder लोहे का घहतीर.

Girth घेरा; परिधि.

Glacier हिम-नदी; पहाड़ों पर जमी हुई वर्फ जब दबाव के कारण नीचे सरकती है तो वह हिम-नदी बन जाती है.

Glaring अत्यन्त चमकीला; चींघिया देने वाला.

Glass काच, शीशा । काच निर्माण करने की कियायें अत्यन्त प्राचीन काल में भारतवासियों तथा मिश्र के लोगों को मालूम थीं, अतः काच के आविष्कार का श्रेय किसको है यह कहना कठिन है। काच एक पारदर्शक पदार्थ है जो गर्म करने से विघछ कर मुला-यम हो जाता है। इस पर तेनाओं का असर नहीं होता। सामूळी तौर पर काच सोडियम तथा कैल्सि-यम धातुओं का सिल्किट धौगिक होता है। १०० भाग साफ धाढरेत, ३०-४० भाग सोडा तथा १५ भाग चूने के पत्थर के मिश्रण को तेज आग में पिध-छाने से काच धन जाता है। इसे सोडा काच (Soda Glass) कहते हैं।

भारतवर्ष में काच की चृहियाँ बनाने का उद्योग बहुत प्राचीन काल से चला आता है और आज भी जायद उसी तरह की काच की भट्टियां विभिन्न स्थानों में काम कर रही हैं लैसी पुराने ज़माने में होती थीं। काच एक अत्यन्त उपयोगी पदार्थ है और इस से नाना प्रकार की वस्तुमें बनाई जाती हैं। बतंन, लिइकियों और मोटरों में लगाने के शीरो; कैमरा, टेल्स्कोप इत्यादि वैज्ञानिक यंत्रों में लगाये जाने वाले छेन्स, लाल्टेनों की विमतियाँ, विजली के बल्द; इत्यादि इत्यादि, इज़ारों ऐसी वस्तुपें काच की बनती हैं जिनके बिना हमारा काम चलना मुश्किल हो नाय।

Glass, Bohemian बोहेमियन दाच । इसे Potash Glass भी दहते हैं । इसको बनाने में सोदा की जगह पोटाश काम में ध्यया जाता है। यह द्वाच मामूछी सोदा-काच से अधिक कठोर होता है। रासायनिक प्रयोग शालाओं में उपयोग होने बाले पात्र अधिकतर इसी काच के वने हुवे होते हैं।

Glass, Bottle- बीतल का काचा इसमें लोहे के यौगिकों की कुछ मात्रा होती है भतः इसका रंग स्याही लिए हुये हरा होता है। इस काच से बढ़ी पढ़ी बोतलें यनाई नाती हैं।

Glass, Coloured रंगीन काच। विघछे हुए काच में विभिन्न रासायनिक यौगिक मिछाने से तरह तरह के रंग के काच बनाये जा सकते हैं: लाज रंग—क्यूमस आक्साइड. हरा रंग—क्योमिक आक्साइड. वीला रंग—क्येमिक आक्साइड. वीला रंग—क्रैडिमियम सरकाइड कामनी रंग—मैनगनीज़ डाइआक्साइड. वीला रंग—भैनगनीज़ डाइआक्साइड.

द्धिया रंग-परोर स्पार. वाटा रंग-फैरिक आक्साइड.

Glass, Crooke's मुक्स काच। चरमों में लगाने के भच्छे तीरो इसी काच के बनाये जाते हैं। इस काच में कुछ दुष्ताप्य धातुओं के यौगिक मिले रहते हैं। यह काच साधारण प्रकाश को तो निकछने देता है परन्तु नेत्रों को हानि पहुँचाने घाली पराकासनी रिनमर्यों को रोक लेता है।

Glass, Crown काउन काच। एक विशेष प्रकार का काच जो प्रकाश यंशों में उपयोग किया जाता है। इसमें बेरियम आक्साइड का अंश होता है। इस काच के यने हुये ऐन्स शुद्ध प्रतिशिग्य यनाते हैं।

Glass, Crystal किस्टल काच; विस्लीरी काच । इसमें सीसे के भारताइड की मिलावट होती है। यह अयन्त चमकदार होता है। अतः इससे नग इत्यादि धनाये जाते हैं।

Glass, English (see Glass, Crystal)

Glass Flint (see Glass, Crystal)

Glass, Frosted धुंधला काच । हाह्द्रोक्लोरिक एसिंव के धुंवें से कांच धुंधला यन जाता है और उसकी पार-दर्शकता जाती रहती है ।

Glass, Ground चिसा हुआ काच । काच की प्छेटों को मार्ख्यत से रगदने पर वे खरदरी हो जाती हैं और उनकी पारदर्शकता जाती रहती है।

Glass, Jena जीना काच। जमैनी के जीना नामक नगर का प्रसिद्ध काच। यह अत्यन्त कठोर होता है। इसके वने हुए पात्र रासायनिक प्रयोग बाएअों में अधिकतर काममें छाये जाते हैं।

Glass, Milk द्धिया काच । हड्डियों की राख मिटाने से द्धिया रंग का काच बन जाता है।

Glass, Mirror दर्पण बनाने का काच । दर्पण साधाः रण काच के धनाये जाते हैं परन्तु उनके बनाने में इस धात का ध्यान रक्खा जाता है कि प्लेट बिक्कुल समतल हो । प्लेट में ज्या भी ख्याबी होने से वह दर्पण बनाने के योग्य नहीं रहती।

Glass, Optical मकाश-पंत्रीपयोगी काच। यह काच जिसके छेन्स, त्रिपादचे, इत्यादि बनाये जाते हैं। Crown Glass सथा Flint Glass इसी काम में आते हैं अतः ये दोनों काच Optical Glass की श्रेणी के हैं।

Glass, Plate काच की प्लेटें। प्लेटें चनाने के लिए पियला हुआ काच एक समतल मेज पर रख दिया जाता है और उस मेज को ज़ोर से घुमाया जाता है जिससे काच मेज पर यरायर फैल जाता है.

Glass, Potash पोटाश काच (see Glass, Bohemian).

Glass, Pyrex अग्निजित काच; ऐसा काच जिसके वने हुये पात्र तेज़ आँच लगने पर भी न टूटें। इस काच में सिलिका का अंश अधिक रहता है.

Glass, Soda सोडा काच; साधारण काच. (see Glass).

Glass, Splinter-proof अभ-नशील काच, ऐसा काच जो चोट लगने पर हुकड़े हुकड़े न हो। अभग्नशील काच की प्लेटें दो या तीन प्लेटों को सेल्युलायड से चिपका कर बनाई जाती हैं। ये प्लेटें मोटरों में काम आती हैं.

Glass, Tempered सौम्य काच; धीरे धीरे ठंडा करके बनाया हुआ काच। इस काच की बनी हुई वस्तुर्ये सर्दी गर्मी के प्रभाव से जल्दी नहीं हटतीं.

Glass, Toughened इड़ीइनत काच, तेल में ठंडा किया हुआ काच। इस काच की वनी हुई वस्तुयें भी बहुत मज़्वूत होती हैं.

Glass, Window खिड़िकयों का काच; काच की फ्लेर्ट जो खिड़िकयों, दरवाज़ों इत्यादि में लगाई जाती हैं।

Glass-annealing काच को धीरे धीरे ठंडा करना। काच की वनी हुई वस्तुओं को जितना धीरे धीरे ठंडा किया जायगा उतनी ही वे मज़बूत वनेंगी। एकदम ठंडी हो जाने से वे बहुत भग्नशील हो जाती हैं। काच की वस्तुओं को ठंडा (anneal) करने के लिये एक विशेष प्रकार की भट्टी में रक्खा जाता है जिसे Annealing Oven कहते हैं।

Glass-blowing फ़ुकनी के द्वारा काच की वस्तुयें वनाना। काच के पात्र, चिमनियां, शीशियां, गोले, नलियां, इत्यादि, सब फ़ुकनी में हवा फ़ुंक कर बनाई जाती हैं। पिघले हुये काच का लैंदा फ़ुकनी के एक S 12 सिरे पर लगा दिया जाता है और उसे सांचे में रख कर दूसरे सिरे से हवा फ़ुंकी जाती है। काच का लोंदा फूल कर सांचे के आकार का वन जाता है।

Glass-cutter काच काटने की कलम । इसके सिरे पर हीरे की कनी लगी रहती है।

Glass-painting काच पर चित्रकारी करना या रंगीन काच के हुकड़ों को सीसे की पत्तियों से जमा कर तसवीरें हत्यादि बनाना.

Glass-paper रेगमाल; पालिश करने का कागज़ जिस पर काच का बुरादी चिपका रहता है.

Glass-wool काच की रुई; पियले हुये काच से बने हुये यारीक तार, जिनके गुच्छे विल्कुल रुई जैसे मान्नम होते हैं। काच की रुई गैसों को छानने के काम में आती है।

Glassy काच की सी आभा वाला.

Glauber Salt ग्लावर साल्ट; सोडियम सल्फेट का प्रचलित नामः

Glaze (n.) काच जैसी पाछिश.

Glaze (v.) काच जैसी पाडिश करना.

Glazed Paper चिक्तना कागज़.

Glide खिसकना; सरकनाः

Glimmer टिमटिमाना.

Glisten चमकना.

Globe गोला; पृथ्वी.

Globular गोलाकार.

Globule गोली; वृंद.

Gloss चमक; चमकदार पालिशः

Glover Tower ग्लोबर मीनार; गंधक का तेजाब बनाने के लिये निर्माण किया जाने वाला एक विशेष प्रकार का मीनार.

Glow चमकना; दहकना; स्वधकाशयुक्त होना.

Glow Lamp विजली का लैंग्प या वल्ब.

Glucose ग्लुकोज; अंगृरी शर्करा.

Glue सरेस.

Glycerine (Glycerol) मद्यसार वर्ग का एक भारी तथा मीठा दव विशेष.

Glycol मद्यसार वर्ग का एक द्रव विशेष.

Gold-leaf सोने का वर्क,

Gold leaf Electroscope (see Electroscope). Goniometer रवों के कोण नापने का यन्त्र Governor नियमक, मशीनों का एक पूर्जा जो उनकी गति का नियप्रण करता है Gradation क्रम विन्यास Grade दर्जा, श्रेणी Gradient उतार, दलाव Graduate चिन्हित करना, नाप के निशान डालना Graduated चिन्हित, नाप के चिन्ह-युक्त Graduated Cylinder चिह किया हआ नपना. द्ववीं का आयतन नापने का पात्र Graduatian नाप के चिन्ह रंगाया जाना Grain कण, दाना Gramme (Gram) ब्राम, मीटर प्रणाली में भार भी इकाई, एक धन शताशमीटर पानी का भार Gramme-atom ब्राम-परमाणु किसी तत्व के परमाण् भार को प्रामी में व्यक्त किया जाय तो वह भार उस सस्य का आम-परमाणु कहलाता है। उदाहरणार्थ आक्सीजन का प्राप्त परमाणु १६ प्राप्त होगा। Gramme molecule ग्राम अणु, किसी सत्व अथवा यौतिक के अणु भार की प्राप्तों में ध्वक्त की गई सच्या Gra nophone ब्रामोफोन, चूडी का बाजा. एडीसन द्वारा आविष्कृत पानोप्राफ (Phonograph) का परिष्ट्रत रूप । ग्रामोपोन में एक मशीन से घूमने बारी गोर प्लेट होती है जिस पर बूढी (Record) चढाई जाती है, इसे Turn table कहते हैं। एक दोन आमें ('Lone Arm) होता है जिसमें साउन्ड-थानस (Sound box) खगाया जाता है। इस साउन्द्र वावस में मुई रगाई जाती के ऊपर रखदी जाती है और ध्वनि उत्पन्न करती यह ध्वनि चौंग (Horn) में होकर सुनाई पद्वी है। आजकल निना हार्न के बान बनने लगे हैं। प्रामीपोन का सिद्धान्त यह है कि चूडी पर सुई की रगड़ से मुई में उल्हपन पैदा होते हैं। ये उल्हपन साउण्ड-याक्स द्वारा ध्वनि में परिवर्तित हो जाते हैं। Gramophone Record प्रामोपोन की चुडी। यह

चपडी सेल्युटाइड सथा विरोजे को मिलाकर बनाई

जाती है तथा इस पर प्वनि का आरेख्य छक्षीरों के

रण में रहता है। रिकार्ड बनाने के लिये पहले मोम का साचा बनाया जाता है। मोम की बनी हुई चूदी का एक सुई से सम्बन्ध रहता है। जब कोई ध्वनि माइक्रोपोन में सुनाई जाती है तो सुई यर्थराने लगती है। यह थरधराहट मोम की चूडी पर अफित करली जाती है। फिर इस साचे से प्रामोफोन की चूडिया बना लेते हैं।

Granite ग्रेनाइट, एक अत्यन्त कठोर पाथर Granular रेणुमय, वालुकामय, दानेदार Granulate दानेदार करना Granulated दानेदार बनाया हुआ Grape-sugar अमृती दाकरा

Graph छेस चित्रण

Graph Paper पानेदार कागन

Graphical Representation ऐस चित्र के रूप में प्रदर्शन

Graphically हेरा चित्र ारा

Graphite मैपाइट, कार्यन (कोयला) का एक परिष्टृत खनिज रूप जिससे पेंसिलें बनाई जाती हैं

Grating जाली, जापरी

Grating, Diffraction विवर्तन जाली, प्रकार हिरणों का विवर्तन (मुख्ना) सिद्ध करने के लिये बनाया गया एक उपकरण

Gravimetric भार से सम्बन्ध रखने वाळा

Gravimetric Analysis भारमित विदरेपण, किसी पीगिक के अवयवों का भार निकारना

Gravitate केन्द्र की ओर आकर्षित होना

Gravitation गुरस्वाकर्षण, पृथ्वी की वह शक्ति जिसमें वह प्रत्येक वस्तु को अपने केंद्र की ओर आकर्षित करती है

Gravitation, Law of गुर बाक्रीम नियम

Gravity गुरुत्वाक्राण, वह यए जिससे पदार्थ एक दूसरे को आकर्षित करत । यह वल पिंडों के भार तथा उनके बीच की दूरी पर निर्भर होता है। जिस बल से पृथ्वी किसी पिंड को आकर्षित करती है वह उस दिइ का भार होता है। कि सव पिंड पृथ्वों के केन्द्र की ओर आकर्षित होते हैं अत उनके भार भी पृथ्वी के केन्द्र से दूरी के अनुसार वदलते रहते हैं। (see also Mass; Weight).

Gravity, Specific विशिष्ट गुरुत्व; आपेक्षिक घनत्व; वह संत्या जो यह वतलावे कि अमुक वस्तु पानी से कितने गुना भारी है.

Grease चिकनाई; वैसलीन; चर्ची.

Grease-spot Photometer चिकने धर्ये का फोटो मीटर; एक उपकरण जिसके द्वारा दीपकों के प्रकाश-सामर्थ्य की तुलना की जाती है.

Green Vitriol कसीस.

Grid जाल.

Grid System जाल प्रणाली (see Electricity, Hydro-).

Gridiron Pendulum बहुदंडी दोलक; बड़ी घड़ियों में लगाया जाने वाला एक विरोप प्रकार का लटकन जिसकी ल्लम्बाई गर्मी तथा सर्दी के प्रभाव से बढ़ने या घटने नहीं पाती और घड़ी एक चाल से चलती रहती है. Grind विसना; धार रखना: पोसना. Grind-stone धार रखने की सिही.

Groove खांचा; लीक.

Ground Glass (see Glass, Ground).

Group समृह; श्रेणी.

Guano म्वानो; समुद्री पिश्वयों की बीट जिसमें फास्फो-रस का अंश होता है तथा जो खाद के काम में लाई जाती है.

Gum गाँद.

Gun-cotton गन-काटन (see Explosives).

Gun-metal तोप धातु; कांसा.

Gun-powder वारूद; शोरा, गंधक और कोयले का मिश्रण.

Gypsum जिप्सम; केल्सियम सल्फेट नामक खड़िया का प्रचलित नाम.

Gyration पूर्णन; अपनी धुरी पर घूमना.

Gyroscope घूर्ण-स्थापक यंत्र। एक प्रकार का लट्टू जो घूर्णन के सिद्धान्त को वतलाता है.

Н

Hachures नकरों में जमीन का ढाल यतलाने वाली रेखार्थे.

Haematin हिमेटिन; लोहे का एक यौगिक जो रक्त में पाया जाता है तथा जिसके कारण रक्त का लाल रंग होता है.

Haematite हिमेटाइट; लोहे का खनिज आक्साइड. Hail ओलों का गिरना; शिला-वृष्टि; ओलों की वर्षा.

Hail-stone ओला.

Hail-storm ओलों की वर्षा.

Hair-spring वाल-कमानी.

Half-tone हाफ टोन; दानेदार व्लाकों के द्वारा छापी गई तसवीरें। हाफटोन व्लाकों में असली चित्र की सारी खुवियां आजाती हैं।

Half-watt Lamp (see Electric Lamp)

Halo प्रभा मण्डल; कुंडली; चन्द्रमा के चारों ओर कभी कभी दिष्टगोचर होने वाली कुंडली. Halogens हलोगन; छोरीन, छोरीन, आयडीन, तथा

Handle मुंठ; दस्ता.

Hangar हवाई जहाजों के ठहरने का स्थान.

Hard कटिन; कडोर; दुर्भेद्य.

Hard Water भारी जल; ऐसा जल जिसमें सावुन झाग न दे विकि दहीं की तरह फट जाय। पानी में खिद्या घुली रहने से वह भारी हो जाता है परन्तु उवालने से ठीक होजाता है। जो भारीपन उवालने से दूर होजाय उसे अस्थायी (Temporary) कहते हैं। परन्तु यदि पानी में कैल्सियम या मैग्नेशियम के सल्फेट घुले हुए हों तो उसका भारीपन उवालने से दूर नहीं हो सकता। ऐसे भारीपन को स्थायी (Permanent) कहते हैं। भारी पानी को हलका (Soft) करने के कई तरीके निकाले गये हैं।

Harden कडोर करना या वनाना.

Hardening करोर बनाने की किया.

Hardening of Oils तेलों में हाइड्रोजन मिला कर उन्हें जमाना। आजकल बाजार में विकते वाला धास का घी इसी प्रकार बनाया हुआ होता है।

Hardening of Steel इस्पात पर पानी चढ़ाना । इसे
Case Hardening भी कहते हैं । जिस चीज पर
पानी चढ़ाना हो उसे पहले राव गरम किया जाता है,
फिर उसे तेल में या पानी में इसाया जाता है।

Hardness कडोरता । पदार्थों की कडोरता त्रिनेल परीक्षा (Brinell Test) से नापी जाती है। जो पदार्थ किसी दूसरे पदार्थ पर खरोंच की छकीर बना दे बह उस दूसरे पदार्थ से कडोर समझा जाता है। हीरा सब से कडोर बस्त है।

Hardness of Water (see Hard water).

Hard Rubber करोर रयद; बल्क्साइट (Vulcanite) या इबोनाइट (Ebonite) को ही करोर रबद कहते हैं, क्योंकि यह रबद में गंधक इत्यादि मिला कर बनाया जाता है.

Harmonic Motion, Simple सरळ आवर्त गति; पानी की छहर के समान गति.

Harmonics श्रुतियां; तंत्री के तार में से निक्छनेवार सहायक स्वर.

Harmonious सुर संगठ; श्रुति मधुर.

Harmonium हारमीनियम बाजा.

Harmony सुर संगति: स्वरों का मिलना.

Harp सुर-मण्डल नामक बाजा जिसमें अनेक तार होते हैं.

Harsh रूसा; कर्ण करु; करोर.

Hauerite हैराइट; खनिज मैनगर्नाजु-सल्काइड.

Hausmannite हास्मैनाइट, खनिज मैनगनीज आन्सा-इद.

Head सिर; सबसे ऊपर का भाग.

Head-phone हैद-फौन; टेलीफोन का रिसीवर जिसमें दोनों कार्नों से सुनने के लिये दो बींगे होते हैं.

Heat ताप; गर्मी; हरारत । ताप एक शक्ति मानी गई है
जिसके कारण बस्तुओं में गर्मी का अनुभव होता है।
गर्मी सदा गर्म बस्तु से रंडी बस्तु की ओर प्रवाहित
होती है। गर्म की जाने से बस्तुयें आकार में बद्धी हैं

तथा रूप परिवर्तन करती हैं। ठोस पदार्थ दव-रूप तथा दव-पदार्थ गैस-रूप बन जाते हैं। अनेक पदार्थ गर्म किये जाने से जलने खगते हैं और अनमें रासाय-निक परिवर्तन हो जाता है।

Heat, Absorption of साप-तीपण ! बहुत से पदार्थी में ताप की किरणों को अपशोपण करने का गुण होता है। काछे रंग के मदार्थ तापका अपशोपण बहुत अधिक करते हैं अतः वे बहुत जल्दी गरम हो जाते हैं!

Heat, Atomic परमाणविकताप; रोस तखोंके विशिष्ट ताप तथा परमाणु भार का गुणनकल । यह गुणन-फल ६.३ के लगभग होता है !

Heat, Conduction of: साप संचालन; होस पराधाँ

में ताप की गति। यदि लोहे की छड़ का एक सिरा

गरम किया नाय तो थोशी देर में सारी छड़ गरम हो

जाती है। इस प्रकार गर्मी की एक सिरे से दूसरे सिरे
की ओर गति 'संचालन' कहलाती है। सब पदार्थ

समान रूप से गर्मी के चालक (Conductor)

नहीं होते। कोई बहुत अच्छे चालक होते हैं और कोई

बिख्छ अचालक होते हैं। धानुर्थे चालक होती हैं;

लक्षी, कपदा, हत्यादि अचालक होते हैं।

Heat, Convection of ताप-संगहन; द्रव अथवा गैसीय पदार्थों में ताप की गति। यदि किसी द्रव अथवा गैसीय पदार्थ को मीचे से गर्म किया जाय तो उसके परमाणु गरम होने से इलके होकर उपर बटने छगते हैं तथा उपर के ठंढे परमाणु उनका स्थान भहण करने के लिए नीचे आने छगते हैं। इस किया से द्रव अथवा गैस में उपर से नीचे की ओर एक चक्करता धारा उत्पन्न हो जाही है, जिसे संवाहन धारा (Convection Current) कहते हैं।

Heat, Capacity for: ताप-समावेशन; किसी पिंड के तापक्रम को एक अंश केंचा करने के लिये जितने कलारो ताप की आवश्यका हो, यह उस पिंड की लाप समावेशन संख्या होती है.

Heat, Equivalent of: ताप-तृत्यांक। ताप के दो
तृत्यांक होते हैं: (१) यांत्रिक (Mechanical)
तृत्यांक तथा (२) वैद्युत (Electrical) तृत्यांक।
यांत्रिक तृत्यांक ४.१८४ × १०७ अर्ग (see Erg)
होता है, अर्थात् इतनी कार्य-शक्ति से १ क्यारी ताप

उत्पन्न होता है । वेद्युत तुल्यांक २३९ कलारी है, अर्थात् इतने कलारी ताप विद्युत शक्ति की एक ज्ल (see Joule) के बरावर होता है।

Heat, Generation of ताप उत्पादन । ताप तीन प्रकार से उत्पन्न होता है: (१) दो वस्तुओं को रगदने से (२) वस्तुओं के जलने से अर्थात् उनमें रासायनिक किया होने से तथा (३) विद्युत प्रवाह से.

Heat, Latent गुप्त-ताप: अन्तहित ताप । यदि पानी को गर्म किया जाय, तो पहले तो उसका तापकम बढ़ना गुरू होता है, परन्तु जब पानी उबलने लगता है तो तापक्रम १००° सेंटीवेड के लगभग स्थिर हो जाता है और फिर आगे नहीं बढ़ता। कारण यह है कि उबाल आने पर पानी की भाफ बनने लगती है और जो गर्मी उसमें पहुँचती है वह उसे भाफ़ के रूप में बदलने में ध्यय हो जाती है, अतः तापकम बढ़ने नहीं पाता। वह गर्मी जो इव पदार्थी को गेस रूप बनाने में ब्यय होती है, वाष्पीकरण का गुप्त-ताप (Latent Heat of Vaporisation) 事 लाती है। पानी का वाप्पीकरण गुप्त-ताप ५३६ है अर्थात् एक ग्राम इवलते हुये पानी की भाफ वनाने के लिये ५३६ कलारी ताप की आवश्यकता होती है। इसी प्रकार यदि वर्फ के एक दुकड़े को गर्म किया जाय तो उसका तापक्रम भी शून्यांक (°) से कपर नहीं बढ़ता जब तक कि वह पिघल न जाय। अर्थात वर्फ को जो गर्मी प्राप्त होती है वह तापक्रम के रूप में प्रकट नहीं होने पाती, बिक उसे द्रव रूप में यदलने में न्यय हो जाती है। वह गर्मी जो ठोस वस्तुओं को द्रव रूप में वदलने में न्यय होती है गलन ग्रहा-ताप (Latent Heat of Fusion) कहलाती है। पानी की वर्फ का गलन गृप्त-ताप ८० है अर्थात एक ग्राम बर्फ को पिघलाने के लिये ८० कलारी ताप की आवश्यकता होती है।

Heat, Quantity of: ताप का परिमाण। ताप का परिमाण नापने की इंकाई एक कलारी (Calorie) मानी गई है। एक श्राम पानी का तापकम अ अंश सेंटीश्रेष्ठ केंचा करने में जितना ताप व्यय होता है, उसे एक कलारी माना गया है।

Heat, Radiant विकीण ताप; गर्म वस्तुओं में से विकीण होकर चारों ओर फैलने वाला ताप। प्रयोगों से यह सिद्ध हो चुका है कि जिस प्रकार प्रकाश की तरंगें चारों ओर फैलती हैं, उसी प्रकार ताप की किरणें भी चारों ओर विकीण (Radiate) होती हैं।

Heat, Radiation of: ताप का विकीर्णन या विकिरिण; ताप का गर्म पिंड में से निकल कर चारों ओर फेलना। विकिरिण के लिए किसी माध्यम (Medium) की आवश्यकता नहीं होती। मूर्य का ताप बिना किसी वाहक के पृथ्वी तक आजाता है। यदि हम आग के सामने खड़े हों तो हमको गर्मी का अनुभव होने लगता है परन्तु यदि बीच में किसी वस्तु की आद करलो जाय तो गर्मी का आना वन्द हो जाता है।

Heat, Reflection of: ताप का परावर्तन । प्रकाश की भांति ताप का भी परावर्तन होता है। चम-कदार वस्तुर्ये ताप की किरणों को वापिस फेंक देती हैं, जिस प्रकार दर्पण प्रकाश की किरणों को वापिस फेंक देता है। अत! चमकदार वर्तन को आग पर रखने से उसके भीतर की वस्तु देर में गरम होती है।

Heat, Sensible अनुभवशील ताप। पदार्थों को गरम करने से उनके तापक्रम में जो वृद्धि होती है वह अनु-भवशील ताप कहलाती है।

Heat, Specific विशिष्ट ताप । किसी पदार्थ के एक ग्राम भार का तापक्रम एक अंश सेंटीग्रेड ऊँचा करने में जितना ताप ज्यय होता है वह उस पदार्थ का विशिष्ट ताप माना जाता है। पानी का विशिष्ट ताप १ है, अर्थात् एक ग्राम पानी को एक अंश सेंटीग्रेड गरम करने के लिये एक कलारी ताप की आवश्यकता होती है। संसार के अन्य सब पदार्थों का विशिष्ट ताप पानी के विशिष्ट ताप से कम होता है।

Heat, Theories of: ताप के सम्बन्ध में मत। उन्नीसवीं शताब्दी के प्रारम्भ तक ताप के सम्बन्ध में दो मत प्रचलित थे। एक मत (Caloric Theory) ताप को तरल पदार्थ मानता था, तथा दूसरे मत (Molecular Theory) वालों का कहना था कि ताप अणुओं की गति के कारण उत्पन्न होता है। अब ये दोनों मत अयुक्त सिद्ध हो चुके हैं। आजकल ताप का गत्मात्मक मत (Dynamical Theory

of Heat) प्रचलित है। इस मत के अनुसार ताप एक शक्ति है जो कार्य करने से उत्पन्न होती है।

Heat, Transmission of: ताप की गति अर्थात् ताप का एक पिंड से दूसरे पिंड में स्थानांतरित होना। ताप के गति करने के तीन प्रकार हैं:—

- (१) संचालन (Conduction),
- (२) संवाहन (Convection),
- (३) विकिरण (Radiation)

संचालत होस पदार्थों में होता है; संवाहत द्रव तया गैसीय पदार्थों में होता है तथा विकिरिण विना किसी माध्यम की सहायता के होता रहता है। संचालन में ताप पिड के एक परमाणु से दूसरे पर-माणु में जाता है और सारे पिंड वो गरम कर देता है। संवाहन में परमाणु स्वयम् गरम होकर उपर की ओर गति करते हैं। इसी कारण चाँद किसी द्रव को उपर से गरम किया जाय तो उसका नीचे का भाग उंडा ही यना रहता है।

Heat Economy or Efficiency ताप-व्यक्ति, ताप का उपयोग, अर्थाद् कियाद्यांल तथा उत्पादित ताप का अनुपात। यदि किसी इंजन में १००० कलारी ताप उत्पन्न होता है परन्तु काम में केवल १०० कलारी हो आता है, बाको व्यथे चला जाता है, तो उस इंजन की ताप-व्यक्तिता देवके अर्थात् १० प्रतिहात होगी। Heat Engine (see Engine, Heat).

Heat Exchange Apparatus ताप विनिमय यंत्र; एक वृत्र से दूसरे द्रव में ताप को स्थानांतरित करने का यंत्र.

Heat Rays तार किर्जे.

Heat of Combination संयोजन ताप; रासायनिक कियाओं में उत्पन्न होने वाला अथवा व्यय होने वाला साप.

Heat of Combustion जलन ताप; पदायाँ के जलने से उत्पन्न होने वाला ताप.

Heater तापक; गरम करने का उपकरण.

Heavy भारी; गुरतामयः

Heavy Metals भारी घातुर्वे, प्लाटनम, सोना, चांदी इत्यादि घातुर्वे को वज्न में भारी होती हैं. Heavy Oils गादे तेल या भारी तेल; पेट्रोलियम से प्राप्त होने वाले गादे तेल.

Heavy Oil Engine (see Engine, Heavy Oil).

Heavy Spar वैराइट्स (Barytes) नामक रानिज पदार्थ जो वेरियम सल्केट होता है.

Hecto- शत वाचक उपसर्गः

Hectograph शत-मुद्रक; सरेस का बना हुआ एक उपकरण जिसके द्वारा किसी छेल की सी प्रतियां तक छापी जा सकती है.

Height अंचाई.

Height above Sea-level समुद्रतल से जंगाई.

Helicopter स्वायसम्बो वायुयान (see Autogyro).

Heliochromy सवर्णं छाया-चित्रण; फोटो उतारने की किया विशेष जिसके द्वारा वस्तुओं के प्राकृतिक रंग तसवीर में उत्तर भावे हैं.

Heliograph रीद संकेत यंत्र; दर्पण के द्वारा रोशनी के इशारों से संवाद भेजना.

Heliography रीद सकेत विद्या.

Heliogravure वर्ण मुद्रण; रंगीन तसवीरें छापना.

Heliometer दो ताराओं के बीच की दूरी मापने का यंत्र.

Helioscope सूर्य दर्शैक यंत्र; सूर्य की परीक्षा के लिये भकारा को कम करने का यंत्र.

Heliostat तारा-स्थापक यंत्र; सूर्य अथवा किसी तारे से वेखने के छिये दूरवीक्षण यंत्र छगाया जाता है तो पृथ्वी की गांत के कारण उसका रूख थदछ जाता है अतः उसे यार यार सीधा करना पड़ता है। इस दिनकत को दूर करने के छिये Heliostat का प्रयोग किया जाता है।

Hemimorphite हेमीमोर्फाइट; जस्त का रानिज आक्साइड.

Hemisphere गोलाई.

Heptavalent सप्तयोजी (see Valency)

Hermetic वायुअमेग; जिसमें वायु प्रवेश न कर सके.

Hermetically Sealed वायुरुद्ध; इस प्रकार बन्द किया हुआ कि उसमें वायु का प्रवेश न हो सके. Hessite हैसाइट; चाँदी तथा टिलीरियम नामक धातु का खनिज यौगिक.

Heterogeneous असम सर्वंत्र; जिसकी घनावट एकसी न हो; विपमावयव.

Heteromorphic विभिन्न रूपी.

Hexavalent पड्योजी (see Valency).

High उच्च; ऊंचा.

High Frequency Current द्वत कम्प विद्युत-प्रवाह;
विद्युत का एकान्तर प्रवाह जो एक सेकंड में ५०००
वार तक इधर-उधर वदलता है। इस प्रकार का
विद्युत-प्रवाह उत्पन्न करने के लिये एक विदेश प्रकार
का, डायनमो होता है। यदि यह विद्युत धारा आकाशतारों (Aerials) में प्रवाहित की जाय तो आकाश
में वेतार की तरंगें उत्पन्न हो जाती हैं। इस विद्युतप्रवाह से शरीर को भी हाटका नहीं पहुँचता, अतः
इसका प्रयोग विद्युत-चिकिःसा (Diathermy)
में किया जाता है।

High Pitch उच्च स्वर; तार स्वर.

High Power Lens अतिवृद्धि-समर्थ लेन्स; ऐसा लेन्स जो छोटी वस्तु का वहुत वद्दा प्रतिविम्य दिखलावे.

High-speed Steel अत्यन्त कठोर इस्पात, जिसके यने हुये जीज़ार धातुओं को काटने के काम में आते हैं। इस इस्पात में १२%-१८% टंग्सट्न अथवा क्रोमियम धातु का अंश रहता है।

High Tension Current ५०० वोल्ट से ऊँचे विभव की विद्युत धारा। जाल प्रणाली (Grid System) में विजली-घर से दूर-दूर विद्युत पहुँचाने के लिये ढाई लाख वोल्ट तक की धारा काम में लाई जाती है। धारा का विभव ऊँचा होने से मार्ग में शक्ति का अपन्यय (loss) बहुत कम होता है।

High Tide ज्वार का उच्च प्रवाह.

High Water ऊँचे चढ़ने वाले जल की अथवा ज्वार की सीमा.

Highest Common Factor महत्तम समापवर्त्थ. Hinge कन्ना

Hoar Frost तुपार; वर्फ गिरना.

Hodometer पथमापक यंत्र; पहिचे के साथ घूमने वाला

एक यंत्र जो यह वजला देता है कि गाड़ी कितनी दूर चली.

Hoist ऊपर उठाना.

Hole छिद्द; स्राख.

Hollow भीतर से पोला.

Homogeneous समसर्वत्र; समावयव; जिसकी रचना एक सी हो.

Homologous सममूलक; एक ही मूल से उत्पन्न होने वाले

Homologue सममूलक श्रेगी का पदा '.

Hone सिछी; धार रखने का पत्थर.

Hook आंकडा.

Horizon क्षितिज। यदि किसी चौरस मैदान में खड़े होकर दूर तक निगाह दौड़ाई जाय तो जहाँ दृष्टि का अन्त होता है वहाँ आकाश और पृथ्वी मिले हुये दिखलाई पड़ते हैं। इसे क्षितिज कहते हैं। यह पृथ्वी के गोलाई के कारण दिखलाई पड़ता है।

Horizontal आड़ा; इंटिट-रेखा के समानान्तर.; पृथ्वी तल के समानान्तर.

Horizontal Line आड़ी रेखा; पड़ी रेखा.

Horizontal Plane ऐसा तल जो धरातल के समा-नान्तर हो.

Hornblende हार्न व्लेंड; खनिज पत्थर विशेप जिसमें अल्युमिनियम का अंश बहुतायत से होता है.

Horn Silver हार्ने सिल्बर; चाँदी का खनिज छोराइड. Horologe सूर्य घड़ी.

Horology समय नापने की विद्या.

Horse-hair घोड़े का बाल.

Horse-power अश्व-शक्ति (see Energy).

Horse-shoe Magnet अरवनाल चुम्बक; घोड़े की नाल के रूप में मुड़ा हुआ चुम्बक.

Hot गर्म; उष्ण; तप्त.

Hot-air Engine तप्तवायु-इंजन; गरम हवा से चलने वाला इंजन.

Hot-blast गरम हवा का प्रवाह.

Hot-chamber ताप-प्रकोण्ड; गाड़े तेल से चलने वाले इंजनों का वह प्रकोण्ड जिसमें तेल की भाफ जलती है. Hot-house ताप-गृह; ठंडे मुल्कों में गर्म मुल्कों के पेड डगाने के लिये बनावा गया द्वीरों का कमरा जिसे कृतिम रूप से गरम रक्ता जाता है

Hot water Supply गर्म पानी का प्रवाह, ऐसा प्रवन्ध जिसके द्वारा सर्दियों में नल में से गरम पानी निकले। पानी या तो टकी में ही लाग से अध्या विजली में गरम होता रहता है, या ऐसे नलों में होकर काता है जिनको गरम किया जाता हो।

Hot wire Instruments गरम तार के यन्त्र, निजरी के ऐसे यन्त्र जिनकी किया निजरी से सार के गरम होक्स बटने पर निर्भर होती है

Hotness उष्णता, गरमाह्य

Hour घटा.

Hour Glass रेत घडी, वाद्य की घडी

Hub चक नामि, पहिये का यह माग निसम धुरी धूमती है

Hue रग, वर्ण

Hule प्राचीन दार्शनिकों के मतानुसार वह मौलिक सत्व जिससे सारा संसार बना है.

Humid नम, आई, जलाशपुक

Humidity नमी, आईता, हवा में पानी की मिलावट

Humidity, Relative सामेख आईता, इवा की

Hurricane अधि, प्रवद बायु

Hyaline काच के समान, पारदर्शक, काचवत्

Hyalite द्धिया रङ्ग का एक मुख्यदान प यर

Hyalography काच पर लियने या सोदने की कला

Hyaloid काच के समान, काय्यन, पारदर्शक

Hydrant पानी का नल, शैंटी

Hydrated जल संयोजिस

Hydraulic बल शक्ति से काम करने बारा

Hydraulic Cement जलीय चूना, ऐसा चूना जो पानी में डाएने से कहोर हो जाता है

Hydraulic Lift जल शनि से चलने वाला लिस्ट, अर्थात उपर चढ़ाने का थेंत्र

Hydraulic Meter जल सन्धि से वलने वाना पंत

Hydraulic Press जल शक्ति सचापक, एक प्रकार का प्रेस जो रई की गाउँ इत्यादि दवाने के काम में लाय बाता है और जल शक्ति से कार्य करता है Hydraulic Ram जल को ऊपर चडाने का पाप Hydraulics तरल पिज़ान, यहते हुपे जल की गति से सम्बन्ध रखने बाला विज्ञान

Hydrazine एक निपेला द्वार जिसके रंग वनते हैं Hydride स्सि धातु और हाइड्रोजन का चौणिक

Hydrocarbons नेवन हाइड्रोजन तथा कार्यंत के यौगिक। इनकी सप्या अपरिमित है। इनकी कई छेणियां है (१) प्रशिष्टिक (Aliphatic) ईयेन, मीयेन इत्यादि गैसें, (२) प्रोमैटिक (Aromatic) नेनजीन इत्यादि पदार्थ, (३) पेशिषन (Paraffin) मोम इत्यादि पदार्थ, (३) खोशी फीन (Olefine) ईपोशीन, प्रिटिशीन इत्यादि गैसें। ये यौगिक प्राय सभी जलनशीर होते हैं। इनसे जैन समयन के अस्प्य यौगिक दराग्न होते हैं।

Hydrodynamics जल गति विज्ञान, जल की घाराओं का विज्ञान

Hydro-electric जल-वैद्यत

Hydro electricity जल विद्युत (see Electricity, Hydro'

Hydro-extractor जल शोपक, वस्तुओं को सुमाने का परा-यंत्र

Hydrogel हाइड्रोजल, सिल्कि का एक गादा तथा चिक्रमा रूप

ाचकना रूप Hydrogen Peroxide हाइड्रोजन तथा आवसीतन का योगिक जिसमें आवसीजन की मात्रा अधिक होती है

Hydrogenate हाइड्रोजन संयुक्त करना, तेलों में हाइड्रोजन मिला कर उन्हें भी के समान थना देना

Hydrogenation हाइड्रोजन के योग से तेरों को जमा देने की किया

Hydrogenite हाइह्रोनिनाइट, सिल्फिन, कास्टिक सोडा तथा चूने का मिश्रण जो जलाने से आग पक्द ऐवा है

Hydrogenize हाइहोनन मिलाना

Hydrogeology प्रकृति में जल की स्थिति तथा

Hydrography समुद्र परिमाण विज्ञान, समुद्र सम्बन्धी ज्ञान प्राप्त करने की विधा

Hydrc-kinetics जर शक्ति विज्ञान

Hydrol जल के अणु.

Hydrolith केलिसयम हाहदृाहड नामक यौगिक.

Hydrology पृथ्वी के भीतर के जल का विज्ञान.

Hydrolyse जल-विच्छेदन.

Hydrolysis कुछ लवणों का पानी में घुलने पर अम्ल तथा क्षार के रूप में विच्छेदन.

Hydrone (see Hydrol).

Hydrometer धन व मापक यंत्र; द्वों के धनत्व नाप-ने का यंत्र । चोमे (Baume), ट्वेंडल (Twaddell) तथा निकलसन (Nicholson) के हाइड्रोमीटर प्रसिद्ध हैं।

Hydrophone जल यन्त्र; एक विजली का यंत्र जिसके हारा समुद्र में एक जहाज को वृसरे जहाज के आने का पता लग जाता है.

Hydropult जल निक्षेपक यन्त्र; हाथ से चलने वाला पानी फैंकने का यन्त्र.

Hydroplane जल वायुयान; ऐसा वायुयान जो समुद्र पर भी तैर सके.

Hydrosphere पृथ्वी का जलीय भाग; वायु में मिली हुई जलीय भाफ.

Hydrostatic तरल पदार्थी की समस्थित (equilibrium) से सम्बन्ध रखने वाला.

Hydrostatic Balance उत्झावन तुला; एक तराजू विशेष जो वस्तुओं को पानी में तोलने और उनका विशिष्ट गुरुत्व निकालने के काम में आती है.

Hydrostatic Bellows उत्झावन धोंकनी; धोंकनी के समान एक उपकरण जो पानी के दयाव के फैलाव सम्बन्धी नियमों को सिद्ध करता है.

Hydrostatic Paradox जलस्थिति विरोधाभास; जलस्थिति-विज्ञान का एक सिद्धान्त जिसके अनुसार पानी का अत्यन्त न्यून परिमाण भी बड़े से वड़े भार को सम्हाल सकता है.

Hydrostatic Press (see Hydraulic Press)
Hydrostatics जलस्थिति-विज्ञान; वह विज्ञान जो ठहरे
हुचे तरल पदार्थों – विशेषतया जल — के भार, दवाव
तथा संतुलन से सम्बन्ध रखता है.

Hydrothermal गरम पानी से सम्बन्ध रखने वाला. Hydrotrephism जल विमुखता.

S 13

Hydrous जलीय; जलयुक्त.

Hyetal वर्षा और विभिन्न प्रदेशों में उसकी मात्रा से सम्बन्ध रखने वाला.

Hyetography वृष्टि-विभाग विज्ञान.

Hyetology ऋतु-विज्ञान (Meteorology) की वह शाखा जो वर्षा सम्यन्धो घटनाओं का वर्णन करती है.

Hyetometer वृष्टिमापक यन्त्र; षृष्टि की मात्रा नापने का यन्त्र.

Hygrology भाफ-विज्ञान.

Hygrograph आईता लेखक येन्त्र.

Hygrometer आईता मापक यन्त्र; वायु में जलीय वाष्य का परिमाण नापने का यन्त्र.

Hygrometry आईता मिति; वायु में जलीय वाप्प की मात्रा नापने की विद्या.

Hygroscope आईता दर्शक यन्त्र; वायु की नमी वतलाने वाला यन्त्र.

Hyperbola अतिपरवलय; एक वक (curve' विशेष.

Hypermetropia द्र-दृष्टि; दूर-दर्शन सामर्थ्य; एक नेत्र रोग निसमें दूर की वस्तुयें तो साफ़ नज़र आती है, परन्तु पास की वस्तुयें ठीक नहीं दिखलाई पड्तीं.

Hyperol हाइपरोल; यूरिया तथा साइट्रिक अम्ल का एक खेदार यौगिक जिसको पानी में घोलने से हाइ-द्रोजन पराक्साइड निकलता है.

Hypocaust ताप प्रकोष्ठ; वह कमरा जिसमें चूल्हे या गरम करने के उपकरण रहते हैं.

Hypogeal भूगर्भस्थ.

Hypogene भूगभौत्पन्न.

Hypotenuse कर्ण; समकोण त्रिभुज की समकोण के सामने वाली भुजा.

Hypothesis अनुमान; कल्पना; वैज्ञानिक परिभाषा में

Hypothesis उस नियम को कहते हैं जिसकी
सत्यता की जांच न हुई हो, परन्तु जो किसी घटना
का वर्णन करने के लिये आधारभूत प्रमाण मान लिया
गया हो.

Hypothetical कल्पनात्मक; आनुमानिक.

Hypotonic Solution रक्त के निस्सारक दवाव (Osmotic pressure) से कम दवाव का घोछ. Hypsometer क्वथनांक निर्धारण यंत्र। इस उपकरण के द्वारा तापमापक यंत्रों का क्वयनांक (Boiling Point) सिद्ध किया जाता है। पानी का क्वयनांक निश्चित करने के लिये भी इस यंत्र का प्रयोग होता है। इस उपकरण की बनाउट ऐसी होती है कि सापमापक यंत्र पानी की भाफ से गरम होता है अत. पानी का टीक टीक क्वयनांक माद्रम हो जाता है।

Hypsometry देंचाई मापन; पानी के क्ययनांक से हवा का द्याव निकाल कर पहाईं। की देंचाई नापने की विद्या । समुद्रतल से कपर हवा का द्याव कम हो जाता है। इस द्वार की कमी के कारण पानी का क्यथनांक भी नीचा हो जाता है। समुद्रतल पर पानी का क्यथनांक भी नीचा हो जाता है। समुद्रतल पर पानी का क्यथनांक 100° सेंटीबेट होता है, परन्तु समुद्र तल से देंचे स्यानों पर यह वदयनांक कम होता चला जाता है। यदि किसी स्थान की समुद्रतल से कैंचाई निकालनो हो तो वहीं पहले Hypsometer के

हारा पानी का क्वथनांक माल्स करते हैं। फिर भौतिक सारणियों से यह पता लगा होते हैं कि यह नवय-नांक कितने वायुभार पर होता है। वायुभार सान्द्रम होने से उस स्थान की कैंचाई साल्स हो जाती है। नियम यह है कि १००० फीट कैंचा चहने पर वायु-सार सापक यंत्र का पारा लगभग एक इंच गिर जाता है।

Hysteresis (magnetic) पिछड़ जानाः पिछाड़ी
रह जानाः अविशिष्ट सुम्बक्ट्य । मैग्नटोमीटर में होकर
विद्युत प्रवाह किया जाय तो उसकी सुई प्रवाह-बछ
के अनुसार घूम जाती है । यदि योड़ी देर बाद विद्युत
प्रवाह रोक दिया जाय तो भी सुई यहकी हुई रहती
है और अपने स्थान पर वापिस नहीं काती । इसका
कारण यह है कि छड़ में कुछ सुम्बक्ट्य अविशिष्ट
रह जाता है।

Introchemistry चिकित्सा रसायन । प्राचीन काल के दाराँनिकों की यह धारणा थी कि रासायनिक क्रियाओं से ऐसा पदार्थ उत्पन्न किया जा सकता है जो तांव इत्यादि से सोना बनादे तथा खाने से युद्ध दारीर को सुनः युवादस्या प्रदान कर दे।

Ice पर्फ़, हिम; सर्दी के कारण जमा हुआ या कृत्रिम उपायों से बमाया हुआ पानी । यफ़ें का तापक्रम Oo सेंटीप्रेड मान लिया गया है। यफ़ें पानी का जमा हुआ तथा रवेदार रूप है और पानी से हलका होता है।

Icc-axe बर्फ़ कारने की कुरहाड़ी जिमे बर्फ़ीले पहाड़ीं पर यात्रा करने वाले काम में लाते हैं।

Iceberg बर्फ़ की तैरती हुई चहान । भूव प्रदेशों से बर्फ़ के बहुत बढ़े-बढ़े एकड़े समुद्र में तैरते-तैरते अयन रेखमों की ओर भा जाते हैं । इनका अधिकांश भाग पानी में इया रहता है और इनका ऊपर का माग इहरे से आच्छादित रहता है । अतः प्रहाज़ों को इनसे टकरा कर हुव जाने का बढ़ा भारी मय रहता है।

Ice-boat हिमनीका, बर्फ़ पर फिसलने वाली नाव । Ice-box बर्फ़ का संदुक्त; वर्फ़ रखने का संदुक्त जिसकी दीवारें पोली होती हैं तथा जिनमें नमदा इत्यादि भरा रहता है जिससे बर्फ़ पिघलने न पावे ।

Ice-breaker बरफ़ काटने वाला जहाज़ । ध्रुव प्रदेशों में जब समुद्र की सत्तह पर बरफ़ की मोटी पपड़ी जम जाती है तो उसे काटने के लिये एक विशेष प्रकार का जहाज़ प्रयोग में लाया जाता है।

Ice Calorimeter हिम कलारीभीटर; बस्तुमी का विशिष्ट साप (Specific Heat) निकालने का वपकरण । बुन्सन का हिम कलारीमीटर सब से अच्छा माना नाता है।

Iceland Spar खड़िया का खनिज, रवेदार, पारदर्शक क्य जो प्रकाशकिरणों को एक विशेष प्रकार से आपर्तित करता है।

Ice Line हिम-रेखा; वह काल्पनिक रेखा जिसके कपर के स्थानों में था जिससे आगे उत्तर अथना दक्षिण की और के स्थानों में बारह महीने वर्ष जमी रहती है।

Ichthyol इच्धियोछ; पेट्रोलियम से प्राप्त होने वाटा वैसलीन के सददा एक पदार्थ जो मरहम के तीर पर काम में आता है। Icosahedron विश्वफलक; बीस पहल वाला रवा। Ideal Gas आदर्श गैस (see Gas, Ideal)। Identical सर्वथा सम; भभिन्न।

Identically Equal सर्वथा सम;सव प्रकार से यरावर । Identity गुल्य समीकरण ।

Idle निष्क्रिय; ऐसा पदार्थ जिसका रासायनिक संयोजन वहुत कम होता हो ।

Ignis Fatuus मिथ्याग्नि; पैशाचिक अग्नि-शिखा; दल-दल के प्रदेशों में दिखलाई देने वाली नीले रंग की अग्नि-शिखा। दल-दल में घास इत्यादि के सदाव से जो जलन-शील गैसें उत्पन्न होती हैं उनके जलने से शायद यह अग्नि पेदा होती हैं।

Ignite जलाना; प्रज्वलित करना।

Ignition प्रज्वलन; अंतर-दहन इंजनों में तेल तथा वायु के मिश्रण को प्रज्वलित करने की तरकीय।

Ignition Point or Temperature ज्वलनांक; वह तापक्रम जिस पर कोई वस्त आग पकड़ती है। प्रत्येक जलनशील वस्तु का एक विशेष ज्वलनांक होता है। जब तक उस वस्तु को ज्वलनांक तक गरम न किया जाय तब तक वह आग नहीं पकड़ती। मोम, घी, तेल, इत्यादि पदार्थों का ज्वलनांक यहुत नीचा होता है। कुछ पदार्थों के ज्वलनांक इस प्रकार हैं: कोल गैस ६००°; पेट्रोलियम ३८०°; वेनजीन ४९५°; कोलतार ५००°।

Illuminant प्रदीपक; उजाला या रोशनी करने वाला । Illuminate प्रकाशमान करना; उजाला या रोशनी करना ।

Illuminating Power प्रकाश-सामर्थ्य; दीपकों की प्रकाश-शक्ति का परिमाण । यह परिमाण वत्ती-शक्ति (Candle Power) में नापा जाता है।

Illumination चिरागों की रोशनी; दीपकों का प्रकाश ।

Illumination, Artificial: कृत्रिम प्रकाश। जब अंधेरा हो जाता है तो वस्तुओं को देखने के लिये प्रकाश की आवश्यका होती है। प्रकाश उत्पन्न करने के लिये कितने ही उपाय काम में लाये जाते हैं। प्राचीन काल में मशालों, मोमबत्तियों तथा तेल के दीपकों से रोशनी की जाती थी। इसके बाद गैस के

छैम्पों का आविष्कार हुआ। आज करु बिजरी के छैम्पों का प्रचार यद रहा है।

Illumination, Intensity of: अभिदीग्ति; किसी तल पर पद्ने वाले प्रकाश का परिमाण ।

Illustration उदाहरण; चित्र।

Illustration Processes चित्र-सुद्रण कियार्थे; तस-वीरें छावने के तरीके।

Ilmenite इलमेनाइट;लोह तथा टिटेनियम नामक धातु का खनिज यौंगिक।

Image प्रतिविम्य; छायाकृति; अवस ।

Image, Real प्रकृत प्रतिविग्नः, प्रकाश--िक्रणों के परावर्शन अथवा आवर्तन के परचात् केन्द्रीभूत होने से बना हुआ प्रतिविग्न ।

Image, Virtual अलीक प्रतिविग्य; मिथ्या प्रतिविग्य। Images, Multiple अनेक प्रतिविग्य; मोटी तह के दुर्पण में एक वस्तु के कई प्रतिविग्य दिखलाई पढ़ते हैं।

Imaginary कल्पित; काल्पनिक।

Imaginary Quantity काल्पनिक संख्या; किसी करणात्मक संख्या का वर्णमूल (जैसे, √—१) एक काल्पनिक संख्या होती है।

Immersed निमजित; दव में हूवा हुआ।

Immersion निमजन; द्व में द्वे रहने की अवस्था। Immiscible अमिश्रणीय दव; ऐसे द्व जो आपस में

मिळें नहीं, जैसे तेल और पानी ।

Immobile अचल; गति-रहित।

Impact संवात; टक्कर; एक पिंड का दूसरे पिंड से अकस्मात टकराने का वह ।

Impact, Direct सीधी टक्कर; समक्ष संवात।

Impact, Line of संघात-रेखा; वह रेखा जिस १९ टक्कर लगाने वाला पिंड गति करता है।

Impact, Oblique तिरछी टक्कर: तिर्थाक संघात।

Impact Strength संघात सामर्थ्य; किसी पिंड की टक्कर झेलने की सामर्थ्य।

Impact Test संवात-परीक्षा; उस वल का परिमाण निश्चित करना जो किसी वस्तु को टक्कर से तोड़ने के लिये पर्थ्याप्त हो। Impalpable स्पर्शागीचर; जिसका स्पर्श द्वारा अनुभव न किया जा सके । Impede रोकना; गति का अपरोध करना । Impedance प्रतिष्टंभ; गति का अवरोध । Impenetrability अभेद्यता । Impenetrable अभेद्य; जिसका भेदन न हो सके;

Imperceptible अद्दयः नेत्रागोचर ।
Impermeable अभेव ।
Impervious दुष्पवेदयः दुर्भेच ।
Impetus घक्काः वर्तेजना ।
Impinge संहत होनाः टक्कर खगाना ।
Impinge Directly सीघी टक्कर खगाना ।
Implements सीजार ।

Imponderable स्दम; भारतीन । Imposing Stone लोहे की मेज जिस पर रख कर कम्पोज किया हुआ टाइप चेस में कसा जाता है ।

Impossible असम्भव । Impregnate संयुक्त करना; भीतर मरना; पैवस्त करना ।

लकदी, कपड़ा इत्यादि रन्ध्रयुक्त पदायों में रासायन निक द्रव्य पैवस्त करना। कपड़े को बाटर, मूक (पानी में न भीगनेवाला) बनाने के लिये उसमें रबड़, अल्यु - मिनियम अथवा तांत्र के लवण पैवस्त किये जाते हैं। लकड़ी को धन से बचाने के लिये उसमें कियोजोट,

जिन्क-क्योराइड इत्यादि भरे जाते हैं। एकदी और कपड़े को कायर पूक (आग में न जलने वाला) बनाने के लिये उनमें टेंग्सटन नामक धातु के खबण भरे जाते हैं।

Impressed Force निहित यह। Impression छापा; संस्करण। Improper Fraction विषम भिन्न।

Impulse संवेग; शरका लगना । Impulsive Force संवेग-वल; शरका ।

Impure अगुद्धः मिलाग्टदार् ।

वट फहलाती है.

Impurity मिलाबट, अपद्रव; मळ; मैळ, किसी वस्तु में - मिलाया जानेवाला पदार्थ। साधारणतया किसी बढिया वस्तु में मिलाई जाने वाली घटिया वस्तु मिला Inaccessible अगम्य; जो उपलब्ध न हो सके। Inaccurate अञ्चढ; अवधार्थ, गलत; जो सही न हो। Inactive निष्किय: रासायनिक संयोग करनेमें असमर्थ।

Inactivity निष्कियता । Incandescence दमकः तापोज्यस्ता, प्रकाश-दीप्ति ।

Incandescent दमको याला; गरम होकर प्रकाश देने वाला; तापदीस !

Incandescent Gas बेलयात्त (Welsbach) द्वारा भाविष्कृत गैस जलाने की तरकीय जो तेल से जलने याले गैस के हंडों में प्रयुक्त होती है। इन हंडों में जाली का मेन्टल लगाया जाता है जो गैस के जलने से गरम होकर दमकता है और अत्यन्त प्रकाश उत्पन्न करता है।

Incandescent Lamp गैस का इण्डा । In centre अतःकेन्द्र ।

Inch इंच।

Incidence संस्पर्धः; आपतन ।

Incidence, Angle of: संस्पर्श-कोण; दर्पण पर आप-तित होने वाली प्रकाश-किरण तथा लम्ब रेखा के बीच का कोण।

Incidence, Point of: संस्परों बिन्दु; वह विन्दु जिस पर प्रकाश-किरण परावर्तन तल (Reflecting Surface) को छूती है।

Incident Ray संस्पर्श किरण; परावर्तनसङ पर गिरने वाली किरण।

Incinerate भस्मीकरण करना; जलाकर राख करना।
Incinerator भस्मभारक भट्टी; कूड़ा-कचरा जलाने के
िंदे यनाई गई एक भट्टी विशेष।

Incipient प्रारम्भिक.

Inclination झुकाव; आनति।

Inclination of Magnetic Needle (see Dip; Magnetism)

Incline शुकाब; इलाव।

Inclined झुका हुआ; रेड्रा।

Inclined Plane आनत धरातल; एक अन्यन्त सरल उपकरण जिसके द्वारा गति, गुरत्वाकर्पण, रगइ,

इत्यादि की प्रारम्भिक समस्याओं को इल किया जाता है। Inclinometer आनित-भाषक यंत्र; ढलाव नापने का यन्त्र ।

Included Angle अनुर्गत कोण।

Incombustible अदाद्य; न जलने वाला। धातुर्ये, पत्थर, इत्यादि अदाद्य पदार्थ हैं।

Incommensurable अनिमित.

Incompressible असंकोचनीय; जो दवाया न जा सके।

Imcompressibility असंकोचनीयता।

Increase बढ़ानाः वर्द्धन करनाः वहातरी ।

Incrustation परावेश; ऊपर जमी हुई पपदी ।

Incubator गर्भताप पेटी; संदृक की तरह का एक यंत्र जिसके भीतर का तापक्रम एकसा रक्खा जाता है। यह पेटी अंडों को सेने अथवा अकाल अणों का पोपण करने के काम में लाई जाती है।

Indefinite अनिश्चित.

Independent स्वतंत्रः निरपेक्ष ।

Indestructibility अविनाशस्व;नाश न होने का गुण।

Indestructibility of Matter पदार्थ की अविन-रवरता। संसार के किसी भी पदार्थ का नारा नहीं हो सकता, केवल रूप-परिवर्तन होता रहता है। रासायनिक अथवा भौतिक कियाओं से पदार्थ विलीन होकर दूसरे रूप में प्रकट हो जाता है।

Indestructibility of Matter, Law of: पदार्थ-अविनद्वरता का वर्णन करने वाला नियम।

Indeterminate अनिणीत।

Index, Refractive (see Refraction).

India Rubber स्बद्ध ।

Indicator सूचक; निर्देशक।

Indicator (Chem.) स्चक पदार्थ; ऐसे पदार्थ जो वर्ण-परिवर्तन के द्वारा किसी रासायनिक किया के पूरा होने का निर्देश करते हैं। लिटमस (Litmus), मियाइल ऑरेन्ज (Methyl Orange), फिनोलयलीन (Phenophthalein) इत्यादि वस्तुर्ये Indicator का काम देती हैं।

Indicator (Mech.) इंजन के सिलेन्डर में दयाव की मात्रा की रेखा-चित्र द्वारा वतलाने वाला यंत्र.

Indigo नील; एक पौधे को सहा कर बनाया जाने वाला नीला रंग।

Indigo, Artificial बनावटी नील । जर्मनी ने बनावटी नील का भाविष्कार करके भारत के नील के व्यवसाय को नष्टप्रायः कर दिया ।

Indirect परोक्ष ।

Indirect Proof परोक्ष प्रमाण।

Indivisible अभाज्य; अविभेग्न; जिसके दुकड़े न किये जा सर्कें।

Induce प्रवृत्त करना; उपपादन करना।

Inductance उपपादकत्व ।

Inductance, Mutual पारस्परिक उपपादकस्त्र।

Induction उपपादन ।

Induction Coil उपपादन वेष्टनी ।

Induction, Electrical (see Electrical Induction).

Induction, Magnetic (see Magnetic Induction).

Inductivity उपपादन-क्षमता; प्रवर्तनीयता.

Inductor प्रवर्तक ।

Inductor, Earth (see Earth Inductor).

Inelastic अस्थितिस्थापक; जो लचकदार न हो ।

Inequality असाग्य.

Inert (Chem.) निष्टिय; जो रासायनिक यौगिक न बनावे। नाइट्रोजन, होलियम, इत्यादि गैसें निष्टिश्चय कहलाती हैं, क्योंकि ये अन्य तत्वों के साथ बहुत कम संयुक्त होती हैं।

Inert (Phy.) जद्; निश्चल ।

Inertia जड़त्व; निरचलता । यदि कोई पिंड किसी स्थान पर स्थित है तो वह उसी अवस्था में रहेगा जब तक कि उस पर कोई वल प्रयोग न किया जाय । पिंडों के इस गुण को Inertia कहते हैं।

Inertia, Centre of: निरचलता-केन्द्र।

Inertia, Laws of: निश्चलता नियम: (१) स्थित पिंड अपने स्थान पर रहने का प्रयत्न करता है, जबतक उसको वलपूर्वक हटाया या सरकाया न जाय; (२) गतिशील पिंड सदा एक ही दिशा में सीधा गति करता रहता है जबतक कि वलप्रयोग द्वारा उसकी गति को बदला न जाय।

Inertia, Moment of: निश्चलता-आवर्तन ।

Inertia, Principle of निरंघण्या सिदान्त । Inexact अयथार्थ, जो ठीक ग हो ।

Inextensible अतन्य, जो खींचहर पदाया न जा सके।

Inference परिणाम, सिद्धान्त, नतीना।

Infernal Machine नियतकारिक विस्कोरक, धदी स्मा हुआ अत्यन्त वेगवान यम जो नियत किये हुने समय पर फटता है।

Infinite अपरिमित, जिसका परिमाण अथवा सीमा विश्वित न की जा सके।

Infinite Quantity अपरिमित राशि ।

Infinitesimal अत्यन्त सूहम, अति अस्प, छोटे से छोटा, सूहमातिसूहम

Infinitesimal Calculus अत्यख्पीय करन, गणित दी घडन-इडन (Differential Calculus) तथा समास-इडन (Integral Calculus) नामक शासाएँ नो अन्यन्त स्दम परिमाणों से सम्बन्ध रखती हैं।

Inflammable अति जलनशील, बहुत जल्दी आग पक्डने वाले पदार्थ, जैसे पेट्रोल, मिट्टी का तेल, इत्यादि ।

Inflate हवा भर कर फुलाना ।

Inflection प्रकाशकिरणों का विवर्तन (see Diffraction)।

Inflexible अनम्य, जिसमें एचक न हा।

Influence प्रभाव, विद्युत उपपादन (see Electric Induction)।

Influence Machine उपपादन यत्र (see Electrical Machine)।

Infra-red Radiation or Rays परालाल रहिमया।
ये रहिमया सूर्य की किरणों तथा गरम पिन्हों में से
निकलती रहनी है, परन्तु अदस्य होती है। सास सीर
की प्लेटों पर कंधेरे में इन रहिमयों की फोटो ली
जा सकती है। ये रहिमयों धुला, इहरा, वादलों,
इत्यादि को भी भेद कर बाहर निकल जाती हैं।

Infrangible अमग्नशील ।

Infusible अगळनशीर,

Infusion कादा अर्क ।

Ingot पाट, सोने या चादीकी सिछ अयवा ईट।

Ingredient अवयय, किसी पदार्थ की रचना में भाग टेने वाळी वस्तु ।

Initial प्रारम्भिक, प्राथमिक, शादि।

Initial Position भारिमक अवस्था ।

Inject अन्तर्निक्षेप करना, पिचकारी द्वारा भीतर बालना।

Injector अन्तर्निश्चेपक, गैस, भाफ अथवा पानी की तेज़ फुदार जा हवा सींवने के लिये प्रयोग की जाती है।

Injector Air pump अन्तनिक्षेपक वायु परम ।

Ink स्वाही, मिस, रोशनाई। छिखने के निये स्वाही का मयोग अन्यन्त प्राचीन काछ से होता आ रहा है। सब मकार की रोशनाइयों में मानूफछ का अश रहता है।

Ink, Chinese or Indian काली रोशनाई, देशी स्याही जो कागग, गोंद, कसीस, मानूफल इत्यादि को घोनकर बनाई आती है। यह बहुत पक्षी होती है।

Ink, Coloured रगीन रोशनाई। छाल, नीले, हरे इत्यादि रंगों की रोशनाई बनाने के छिये कोची नियल, नील, लागबुद्ध इत्यादि द्रव्य ढाले जाते हैं।

Ink, Copying कापी करने की स्याही, मामूली स्याही में ग्लिसरीन, शकर तथा गाँद मिला देने से कापी करने की स्याही धन सकती है।

Ink, Indelib'e पकी स्पादी, ऐसी स्पाही निसकी लिखावट आसानी से न मिट सके।

Ink, Marking कपड़ों पर निज्ञान करने की स्याही।
घोषी छो। मिलाबे को उनार कर उसके रम से कपडों
पर निज्ञान बना देते हैं जो धुछने पर नहीं मिलते।
बाजार में विश्ने वाली Marking Inks में बहुधा
अमोनिया में हर किया हुआ सिल्बर-नाइट्रेट मिला
रहता है।

Ink, Printing छापने की स्वाही । छापने की स्वाही में अठसी का तेल, राल, साबुन तथा इच्छित रंग मिला रहता है।

Ink, Sympathetic गुप्त स्याही; ऐसी स्याही निसकी

िखादट साधारण सीर पर दिखलाई न पढे परन्तु

कागज को गरम करने पर या किसी रासायनिक पदार्थ

में हुवाने पर अक्षर चमकने लगें। कोवल्ट होराइट के

हलके घोल से लिखे हुये अक्षर कागज को गरम करने

से नीले रंग के दिखाई पड़ने लगते हैं परन्तु कागृज ठंडा होने पर फिर लुस हो जाते हैं।

Inlet प्रवेश द्वार; सार्ग ।

Inorganic अजेव; जिसकी उत्पत्ति प्राणी वर्ग से न हो। Inorganic Chemistry (see Chemistry)।

Inscribe अन्तराङ्गन करना; किसी आकृति के भीतर दूसरी आकृति खींचना।

Inscribed Circle अन्तर्यृतः; किसी आकृति के भीतर उसकी भुजाओं को छूता हुआ वृत्त ।

Insoluble अनपुल, जो घुले नहीं।

Insolubility अबुलन शीलता; नहीं घुलने का गुण।

Instant क्षण; अन्यन्त अल्प काल ।

Instantaneous ताल्कालिक; अत्यन्त अल्पकालिक; क्षणिक।

Instrument यंत्र; शौज़ार।

Instrument, Musical वाद्य यंत्र; याजा।

Instrument, Stringed तंत्री; तार वाला याजा ।

Instrument, Wind हवा या फूंक से बजने वाला बाजा।

Insulate प्रथम्यस्त करना (see Electricity)।

Insulation प्रथग्न्यास; अवरोध; ध्वनि, ताप, विद्युत, थरथराहट, नमी इत्यादि से वस्तुओं को यवाने वाली क्रियार्थे या पदार्थ ।

Insulator प्रथम्यासक; विद्युत धारा का अवरोध करने वाला.पदार्थ; चीनी की टोपियां जो विजली के तार बांधने के लिये खंभों पर लगी रहती हैं।

Intake अन्तर्गहण।

Intangible स्पर्शागम्य; जिसका स्पर्श द्वारा अनुभव न किया जा सके।

Integer पूर्णांक; पूर्ण संख्या।

Integral अनुकल्य।

Integral Calculus चलराशि कलन; समास कलन; उच्च गणित का एक महत्वपूर्ण अंग ।

Integral Equation अनुकल समीकरण। Integral Part आवश्यक अंग।

Integrate अनुकलन करना।

Integration अनुकलन।

Intensify तीव करना; गहरा करना।

Intensification (Photo.) रासायनिक कियाओं के द्वारा हरुके छाया चित्र का रंग गहरा करना ।

Intensity तीवता; वेग; तेज़ी।

Intensity, Electric वेचुत तीवता ।

Intensity, Lumirous प्रकाश दीसि; प्रकाश सामर्थ्य; दीपों के प्रकाश का परिमाण।

Intensity, Magnetic चुम्बकीय तीवता।

Intensity of Earth's Magnetic Field पृथ्वी के सुम्बकीय क्षेत्र की तीवता।

Intensity of Electric Field वैयुत क्षेत्र की तीवता।

Intensity of Heat गर्मी की तीवता; गरम पिंड का तापकम।

Intensity of Illumination or Light प्रकाश दीप्ति; किसी प्रकाशित क्षेत्र पर पड़ने वाले प्रकाश का परिमाण।

Intensity of Sound ध्वनि की तीवता; आवाज़ की तेज़ी।

Interaction पारस्परिक किया; रासायनिक पदार्थी की एक दूसरे पर प्रक्रिया।

Intercept (n.) हुकड़ा; खंड।

Intercept (v.) अवरोध करना; बीच में रोक देना।

Interchange अदल बदल करना।

Interfere व्यतिकरण करना; रुकावट डालना।

Interference व्यतिकरण; दो तरंगों की पारस्परिक प्रक्रिया। यदि समान तरंग-लम्बाई की दो तरंगे एक ही दिशा में गिन कर रही हों तो उन दोनों के वेग स्मिन्छित हो कर एक हो जाते हैं परन्तु यदि उनकी दिशायें निपरीत हों तो वेगों का व्यवकलन हो जाता है। यदि विरोधी दिशाओं में गित करने वाली दोनों तरंगों का वेग भी समान हो तो वे एक दूसरी को नष्ट कर देती हैं।

Interference Fringes न्यतिकरण धारियां; प्रकाश तरंगों के न्यतिकरण से दिखाई देने वाला धारीदार प्रतिविग्व।

Interference of Light प्रकाश किरणों का व्यति-

Interference of Sound ध्विन का न्यतिकरण।

Interferometer व्यक्तिकरण मापक यंत्र। Interlocking इंटर लॉकिंग, रेल की परितयां और सिग-नलों की सन्धिया। Interior भीतरी, अन्दरनी। Interior Angle भीतरी कोण, अंत केण । Interminable अनंत. जिसका अन्त न हो। Intermolecular अञ्चलिक । Internal आतरिक। Internal Angle आंतरिक कोण। Internal Combustion Engine (see Engine, Internal Combustion) International Date-line (see Date-Line). Interpretation व्याप्या। Interpolation अंतर्ध्य निर्णय। Interrupt उपरोध करना, अवस्मात योच में रोक देना। Interrupter उपरोधक, विद्युत के सरल प्रवाह का तत्काल स्वत अपरोध करने वाला यंत्र। Interrupter, Mercury पारद उपरोधक, दिशुत प्रवाहकरने वाली पारद की घारा को रोकने का यंद्र । Intersect कादना । Intersecting Straight Lines परस्पर काटने वाली रेखार्थे । Intersection are 1 Intersection, Point of: काट विन्दु, वह विन्दु जिस पर दो या अधिक रेखार्ये एक दूसरी को काटती हों। Interval अन्तर, स्वरानुपात ! Intrinsic निजी, वास्तिनिक, अन्तर्निहित । Intrinsic Energy अन्तर्निहिन शक्ति, किसी पिट में निहित शक्ति। Intrinsic Luminosity निजी दीप्ति, स्वप्रकाश सामर्थ्यं । Intrinsic Pressure अन्तर्निहित द्याव । Intrinsic Value निजी मान, वास्तविक मान।

Invariable अपरिवर्तनशील, स्थिर ।

Invar Steel इन्बार,इस्पात (६४%) तथा निकल (३६%)

तया वैज्ञानिक यंत्र बनाने के काम में आती है ।

के मिश्रण से बनाई हुई धातु जो घडियों के परने

Invariant अवन राशि ।

Invent आर्निष्कार करना, ईजाद करना, किसी नई वस्तु की सृष्टि करना। Invention आविष्कार, ईजाड, नई तैयार की हुई Inventor खप्टा, आविष्कारक । Inverse निरोम; ब्युत्कम, टरदा, निपरीत । Inverse Square Law ब्युप्तम वर्ग नियम। Inversely ब्युक्तमत', विपरीत क्रम से। Inversely Proportional निपरीत समानुपाती। Inversion ब्युक्कमण, उल्हा हो जाना । Invert औंघा करना, उल्ला करना। Inverted उल्टा, ओंघा, सिर नीचे और पैर ऊपर । Invertendo ब्युक्तम निष्पत्ति, गगित का एक सुत्र। Invert Sugar निषयस्ति शर्करा,दाञ्चोज (Glucose) तथा पर्णेज (Fructose) नामक शर्टराओं का मिश्रण । Investigate अन्त्रेपण करना, किसी घटना की जाव करना, ग्वोज करना। Investigation अन्वेपग। Invisible भरदय। Invisible Rays अस्त्य हिर्णे, पराछाए (Infra-red) तथा पराकासनी (Ultra-violet) रविमया ! Invisible Spectrum वर्णचित्र का महत्य माग जिसमें परालाल तथा पराकासनी रहिमयां होती है। Involution धात किया, वर्गमूल निकारने क किया। Ion आयन, विद्युत आविष्ट परमाणु अयवा परमाणु समूह। ये दवीं तथा गैसीं में होते हैं। (see Electrolysis) Ionic भाषनों से सम्बन्ध रणने वाला। Ionic Theory आयनवाद, मरासियस (Clausius) तथा आईंनियस (Arrhenius) द्वारा प्रतिपादित मत । इस मत के अनुसार सब अम्हों, झारों तथा लवर्णों के घोळ आयनों में नियटित हो जाते हैं। (see Electrolytic Dissociation) I Ionisation आयनी करण, रासायनिक पदार्थी का भायनों के रूप में विच्छेदन । Ionised आयनी रूत, आयनों में विच्छेदित। Iridescence वर्ण दीप्ति, प्रकाश किरणीं के व्यतिकरण से रंगों का दिखलाई पहुना। पानी पर तेल की वृंहीं

के गिर जाने से तथा सीवों में जो रंग दिखटाई पड़ते हैं उनका कारण Iridescence होता है।

Iron, Cast दलवां लोह ।

Iron, Magnetic चुम्बकीय लोह ।

Iron, Meteoric उल्का लोह; पृथ्वी पर गिरने वाले उल्का पिंडों में पाया जाने वाला लोह ।

Iron, Pig दलवां लोह।

Iron, Soft मृदुलोह; शुद्रलोह।

Iron, Steel इस्पात (see Steel).

Iron, White श्वेत लोह।

Iron, Wrought शुद्ध लोह; शुद्ध किया हुआ लोह।

Iron-clad लोहे से मदे हुये लड़ाई के जहाज ।

Iron-core छोह गर्भ।

Iron-filings लोह चूर्ण; लोहे का बुरादा।

Iron-mould कपदों पर लोहे की जंग का दाग़।

Iron-ore कच्चा लोहा; खनिज लोहा जिसमें कई पदार्थ मिले रहते हैं।

Iron-pyrites स्वर्ण मातिक; सोना मक्खी; लोहे का खनिज सल्फाइड ।

Iron-rust लोहे का मुख्या या जंग।

Irradiation (Med.) किसी पदार्थं पर पराकासनी रिश्मयां डाइने की किया।

Irradiation (Phy.) दिन्छ्यम । यदि काले कागृज़ पर एक सफेद गोला वनाया जाय और ठीक उसी आकर का काले रंग का गोला सफेद कागज पर वनाया जाय तो दोनों गोलों को साथ रखने पर सफेद गोला बढ़ा दिखलाई पड़ेगा । इस प्रकार के दिन्छ्यम को Irradiation कहते हैं ।

Irrational Quantity करणीगत राशि।

Irreducibility अलघुकरगीयता।

Irreducible अलघुकरणीय; जिसे छोटा या सरल न किया जा सके।

Irregular विषम; देड़ा मेड़ा।

Irreversible अनुस्क्रमनीय; िसे उलटा न किया जा सके।

Ising Glass मछिल्यों के गुर्दे से प्राप्त होने वाली विद्या सरेस । Isobar समदाय रेखाः मान चित्र में समान वायु-भार के स्थानों को यतलाने वाली रेखा।

Isochromatic समवर्ण; रंगों के भेद को समान रूप से दर्शाने वाला।

Isochromatic Plate समवर्ण प्लेट; फोटोग्राफी के काम में आने वाली प्लेट जिस पर उतारे गये छाया- चित्रों में असली वस्तु का वर्ण भेद साफ दिखलाई पदता है।

Isochronic (Isochronous) तुल्य कालिक; समान काल में घटित होने वाले।

Isoclinic Line समावपाती रेखा; नकशेपर उन स्थानीं को बतलाने वाली रेखा जहां चुम्बक सूची की अवनति (Dip) समान होती हैं।

Isogonic (Isogonal) Line समिदक्पात रेखा; समान दिक्पात (Declination) के स्थानों को यतलाने वाली रेखा

Isohyet नकशे पर समान वर्षा के स्थानों को धतलाने वाली रेखा।

Isohyp नकरो पर समान ऊंचाई के स्थानों को यतलाने वाली रेखा।

Isolate प्रथक करना; कई वस्तुओं के मिश्रण में से एक वस्तु को शुद्ध रूप में प्रथक करना।

Isomers समावयवी पदार्थ; ऐसे रासायनिक पदार्थ जिनकी रचना तो समान होती है परन्तु जिनके गुण-स्वभाव में भिन्नता होता है। यह भिन्नता परमाणुओं के स्थान भेद के कारण होती है।

Isomerism समावयवता; समावयवी यौगिक बनाने का गुण।

Isomorphic समरूपी; सब रवेदार रासायनिक यौगिकों के रवे भिन्न २ प्रकार के होते हैं परन्तु कुछ यौगिक ऐसे भी हैं जिनके रवे एकसां होते हैं। ऐसे यौगिकों को Isomorphic कहते हैं।

Isomorphism समरूपता; एकसे रवे बनाने का गुण। Ispiestic Line समचाप रेखा।

Isoprene आइसोप्रीन; तारपीन के तेल से प्राप्त होने वाला ए । अत्यन्त उड्नशील द्वा ।

Isopyonic Line समगुरुख रेखा।

Isosceles समिद्धवाहु; जिसकी दो भुजा बराबर हों।

के बरावर हो।

K

Isotherm समताप रेपा, समान ताप कम बतलाने वारी रेखा। Isotonic समाभिसारक। Isotonic Solution समाभिसारक घोट, ऐसा घोड़ जिसका निस्सारक दवान (Osmotic Pressure) घोड में हुये हुये कोप (Cell) के निरसारक दवान Isotope समस्थानीय, समधर्मी ।
Isotopes समधर्मी तत्व, समान गुण धर्म परन्तु भिष
परमाणुभार वाले परमाणु । यह सिद्ध होगया है कि
प्रत्येक तत्व कई Isotopes का मिश्रण होता है ।
Ivory गज दन्त, हाथीदात ।
Ivory-Black हड्डियों का कोयला ।

J से ताप का यांत्रिक तुल्यांक (see Heat, Mechanical Equivalent of.)।
Jack तैक, मारी वस्तुओं को जमीन से कपर उठाने का
यंत्र।
Jack, Hydraulic जल दान्ति से कार्य करने वाला
लैक।
Jack, Screw स्कू लैक, खूड़ीदार लैक।
Jacket लाक्ट, याहरी कावरण, सोल।
Jade सम यद्याव, एक मूल्यवान पत्थर।
Jaggery गुड़।
Japan Wax नापानी मोम।
Jar जार, वस्तन, पात्र।
Jar, Bell घटाकार काच का पात्र।
Jar, Gas गैस जार, परीझा के लिये गैस मरने का
लम्बा वेलनाकार पात्र

Jar, Leyden (see Leyden Jar)।

Jar, Measuring चिन्ह किया हुआ नपना, द्रवों के
आयतन नापने का पात ।

Jasper स्पैकान्त पत्थर, एक मृत्यवान पत्थर ।

Jena Glass (see Glass, Jena) ।

Jet जोर से निकलने वाली यारीक धार ।

Jet, Gas गैस द्वार गैस निकलने की पतली नली ।

Join जोइना संलग्न करना; संयोजित करना ।

Join जोइ, सन्धि; गाठ ।

Joule जूल, हाकि नापने की इकाई ।

Jug षडा गिलास जिसमें दस्ता लगा हो ।

Juice रस ।

Junction सचि ।

Juxta position सन्निधि, सन्निकट स्थिति ।

Kamte केनाइट, धनिज पोटासियम क्लोसइट जिसमें इन्ह मैंनेशियम सल्केट मी मिला रहता है। यह पदार्थ मूली, गाजर, इयादि में खाद देने के काम भाता है।

Kaleidoscope सेरवीन, दूरवीन जुमा एक चिलीना निसमें रंग निरंग काच के डुकडें। के प्रतिविध्नों के मिलने से अपन्त आकर्षक पूल दिखडाई पढते हैं। Kaolin साक की हुई सफेद चीनी मिटी। Kaolinte चीनी मिटी। Kathode (see Cathode) ।
Kation भूण आयन (see Cation, Electrolytic Dissociation) ।
Keeper रक्षक, पुम्बकों के पुम्बक्य की रक्षा करने के लिये ख्याया जाने वाला होहे का दुकहा ।
Kelp शैवा भस्म, समुद्र में उपय होने वाली सिवार निमक वास की राख । इस रास में पोटासियम सथा आयदीन के अस होते हैं ।
Kermes सुरमे का एक यौगिक जिसका रंग चटकीला

लाल होता है; एक कीड़े विशेष से प्राप्त होने वाला साल रंग।

Kernel भीतर का गृदा; घीज; गुठली।

Kerosene मिट्टी का तेल (see Petroleum)।

Ketones कोटोन; जैव रासायनिक यौगिकों की एक

Key चावी; कुंजी; वाजे का परदा; धुंडी ।

Key-board वाजे का तख्ता जिस पर परदे लगे होते हैं।

Key-note वादी स्वर।

Kick पिच्छट: प्रक्षेप; पीछे की ओर धक्का ।

Kieselguhr कीसलगुर; एक अत्यन्त शोपक मिटी जो डिनेमाइट बनाने में उपयोग की जाती है।

Kieserite कीसराइट; खनिज मैग्नेशियम सल्फेट ।

Kiln अवा; चूने की भट्टी।

Kilo किलो; सहस्र गुणा सूचक रपसर्ग ।

Kilocycle सहस्र वर्शन; बेतार की तरंगों को नापने की इकाई। एक सेकन्ड में एक हज़ार कम्पन की एक Kilocycle होती है।

Kilogram किलोशाम; एक सहस्र श्राम ।

Kilometer किलोमीटर; एक सहस्र मीटर।

Kilowatt-hour एक घंटे में एक सहस्र बाट विजली की धारा का व्यय; वियुत-धारा की इकाई।

Kind प्रकार।

Kindle प्रज्वलित करना; सुलगाना।

Kinematics गति विज्ञान; पिंडों की गति का अध्ययन । Kinetic गत्यात्मक.

Kinetic Energy (see Energy) !

Kinetic Friction गत्यात्मक रगड; सम्पर्क में रक्खे हुए दो पिंडों के सरकने से उत्पन्न होने वाली रगड़।

Kinetic Gas Theory गैसों का गत्यात्मक वाद।
गैसों के अणु सदा सीधी रेखाओं में स्वतन्त्र रूप से
गति करते रहते हैं। गति करते करते वे आपस में
टकराते भी रहते हैं।

Kinetic Theory गत्यात्मक वाद । इस मत के अनुसार प्रत्येक पदार्थ के अणु अथवा परमाणु निरंतर गति करते रहते हैं. Kinetics गत्यात्मक विज्ञान; पिडों में यल प्रयोग से क्रायत होने वाली गति का अध्ययन।

Kinetoscope चलचित्र दर्शक (see Cinematce graph)।

King's Yellow एक पीछा रंग विशेष जो हरताल से यनता है।

Kipp's Apparatus किप का उपकरण; एक उपकरण जो प्रयोगशालाओं में हाइड्रोजन-सल्फाइड इत्यादि गैसें तैय्यार करने के काम में आता है।

Kish किरा; अगुद्ध लोह को गलाने से निकलने वाळा ग्रेफाइट (Graphite)।

Kite पतंग; कागृज का एक खिलीना जो डोरी बांधकर हवा में उड़ाया जाता है।

Kite-balloon पतंगनुमा गुट्यारा; होरी से वंधा हुआ
गुट्यारा जो युद्ध में काम आता है। इस प्रकार के
बहुत से गुट्यारे, जिनमें छम्बे पतले तार छटके रहते
हैं. युद्ध काल में नगरों के ऊपर उड़ा दिये जाते हैं।
दुश्मनों के वायुयान इन छटके हुए तारों में उलझकर
गिर पड़ते हैं।

Knall-gas नॉल गैस; जल के नियत निच्छेदन (Electrolysis) से उत्पन्न होने वाला आक्सिजन तथा हाइड्रोजन गैसों का मिश्रण।

Kneading Machine मर्दन यंत्र; वस्तुओं को आटे की तरह गूंधने वाला यंत्र।

Knife-edge धुर धार; चाकृ की धार।

Known Quantity ज्ञात राशि।

Known Value ज्ञात मान ।

Knot नाविक मील; जहाजों की चाल Knots में नापी जाती है। एक नॉट लगभम १.१५ मील के बरावर होता है।

Kryptol क्रिप्टोल, ग्रैफाइट, कार्वोरन्डम तथा मिट्टी का वानेदार मिश्रण जो विजली की भट्टिशों में काम आता है।

Kundt's Tube कुंड निलका; होस तथा गैसीय पदार्थीं के अन्दर ध्वनि की गति नापने का उपकरण।

Kupfer Nickel निकल तथा संखिया का खनिज यौगिक। Laboratory प्रयोगशाला; कमरा जिसमें वैज्ञानिक प्रयोग करने के लिये उपकरण, रामायनिक पदार्थ, यंत्र, इत्यादि रहते हैं।

Lac राप: चपडी।

Lacquer लाख की वार्निश को चपड़ी को मयसार में इल करके बनाई जाती है।

Lactic Acid लैक्टिक अम्ल; दुग्ध से बनाया जाने वाला अम्ल विशेष जो औषिष की तरह काम में छाया जाता है।

Lactometer दुग्य मापक यंत्र; दुग्ध का धनत्व (गादा पन) नापने का दंश !

Lactose दुग्योज; दुग्य शकरा; दुग्य में पाई जाने वाली शकरा विशेष !

Laevorotatory वामा वर्गक।

Laevulose फलोब; फल शर्कस ।

Lake रंगीन मिटी; रंग मिलाई हुई मिटी। Lamella पतली चादर; पतला परत।

Lamellar पतले परतों वाला, जैसे अग्रक ।

Lamina पटल; स्तर; परत ।

Laminated परवाँ वाला; स्तर रूप !

Lamp छम्प; दीप; दीपक ।

Lamp, Arc (see Arc Lamp)

Lamp-black बानल; तेल के दीपक का जमा हुआ धुंआ। यह छापने की स्याही, काला रंग, इत्यादि बनाने के काम में आता है।

Lamp Burner रुग्प का मोहरा जिसमें पत्ती रुगी रहती है।

Lamp Chimney रूप की चिमनी!

Lamp, Electric (see Electric Lamp). Lamp, Glow (see Electric Lamp).

Lamp, Incandescent (see Incandescent Lamp).

Lamp, Safety (see Davy Lamp). Lantern लाल्टेन; चिमनी तथा मोहरे वाला दीए।

Lantern, Hurricane हरीकेन छाछटैन; तेज हवा में न दुसने वाली छाछटैन।

Lantern, Magic जाद् की टाउटेन; चित्र-दर्शक टाउ-

टेन । यह छाल्टैन परदे पर तसवी दिखलाने के काम में आती है। काच की प्लेटों पर दनी हुई छोटी तस-धीरें, जिन्हें स्टाइड (Slide) कहते हैं, इस टाल्टैन में छगा दी जाती हैं। तसवीर के पीछे एक प्रकाश दीप रहता है और आगे एक आकारबृद्धिसमर्थ (Magnifying) छेन्स लगा रहता है। तसवीर में होकर आने वाली रोशनी का यहुत बड़ा शिव विम्य परदे पर पड़ता है।

Lantern, Optical (see Lantern, Magic). Lantern, Photographic फोटोग्राफी की खाउटैन;

लाल रंग के काच की चिमनी वाली लालटैन (see Photography).

Lantern, Projection (see Lantern, Magic)

Lapis Lazuli लाजवर्द नामक .सृख्यवान पत्थर । Latent गुप्त; सन्तर्निहित; डिपा हुआ ।

Latent Energy अन्तर्निहित शक्ति।

Latent Heat (see Heat, Latent).

Lateral पारिवंक; माजू की तरफ का।

Lateral Inversion पारिवंक विषयंय; ऐसी स्थिति जिसमें एक तरफ का भाग दूसरी तरफ दिखलाई पड़े। दर्गण में दिखलाई देने वाले प्रतिविम्य में Lateral Inversion होता है।

Latitude अक्षांदा; भूमध्य रेखा के उत्तर तथा दक्षिण की ओर पृथ्वी को घेरने वाले काल्पनिक वृत्त ।

Latitudinal अनुत्रस्य, आहा ।

Laughing Gas हास्योदीयक गैस; नाइट्रस आनसाइड नामक गैस जिसके सूँघने से मनुष्य हंसने लगता है तथा अधिक सूंघने से थोड़ी देर के लिये बेहोरा भी हो जाता है। छोटी-मोटी चीरफाड़ करने तथा दाँठ उपाइने के लिये इसे सुंघा दिया जाता है। आज कल इसका प्रयोग बहुत कम हो गया है।

Law नियम; सिद्धःन्तः; किसी वैज्ञानिक तथ्य का निरूपण करने वाटा सूत्र । वैज्ञानिक घटनाओं के सम्यन्य में सहस्रों नियम हैं जो तर्के अथना प्रयोगों द्वारा निश्चित किये गये हैं।

Layer पपदी; परव; स्तर ।

L. C. M. लघुत्तम समावर्तकः ऐसी छोटी से छोटी संख्या जिसमें दी हुई सख्याओं का भाग पूरा पूरा चला जावे। Leaf पत्रकः यरक।

Leak क्षरण होना; चूकर निकलना ।

Leakage चू जाना; क्षरण।

Least छोटे से छोटा; लघुत्तम।

Leather Tanning चमदा कमाने की किया। चमदा कई तरह से कमाया जाता है जिससे वह चिकना हो जाय तथा पानी में भीगने से खुराव न हो। साधारण तया इस काम के लिये यबूर की छाल का प्रयोग किया जाता है। फिटकरी या कोम किटकरी से कमाया हुआ चमदा वाटर-फफ वन जाता है।

Leblane Process िल्ट्लैंक क्रिया; विजली से कास्टिक सोड़ा बनाने की किया विशेष ।

Leclanche Cell लेकलांशी विद्युत-वट । यह घट तार-वकीं के लिये विजली की धारा उत्पन्न करने के काम में आता है ।

Lecithin लेसिथिन; फास्फोरस संयुक्त चर्यों जो शरीर में पाई जाती है।

Length लम्बाई।

Length, Unit of इम्बाई की इकाई (see C.G.S and F. P. S. Systems).

Lens लेम्स; ताल; काच का पारदर्शक गोल दुकढ़ा जिसका तल भी गोलाई लिये हुये होता है।

Lens, Achromatic अवर्णक लेन्स; ऐसा लेन्स जिसका प्रतिविग्व रंगीन न हो।

Lens, Aperture of: लेन्स उन्मेप; लेन्स का वह भाग जिसमें होकर प्रकाश किरणें निकल्ती हों।

Lens, Biconcave युगल नतोदर लेन्स; ऐसा लेन्स जो वीच में से पतला तथा किनारों पर मोटा हो तथा जिसके दोनों ओर का बीच का भाग पिचका हुआ हो ।

Lens, Biconvex युगल उन्नतोदर लेन्स; ऐसा लेन्स जो वीच में से मोटा और किनारों पर पतला हो तथा जिसके दोनों ओर का बीच का भाग उभरा हुआ हो।

Lens, Compound संयोजित ताल; दो या अधिक लेम्सों को चिपका कर वनाया हुआ लेम्स ।

Lens, Concave नतोद्र ताल ।

Lens, Convex उन्नतोदर ताल।

Lens, Crystalline नेत्र ताल; नेत्र के भीतर का प्राकृतिक लेन्स।

Lens, Cylindrical बेलनाकार ताल।

Lens, Pield क्षेत्र वर्द्धक ताल; दूरवीन में लगाया जाने वाला लेन्स ।

Lens, Magnifying आकारवृद्धि समर्थ ताल; वन्तुओं का वढ़ा आकार दिखलाने वाला लेन्स।

Lens, Photographic द्याया चित्रण ताल; कैमरा में छगाया जाने वाला लेन्स ।

Lens, Speciacles उपनेत्र ताल; चरमे का छेन्स। Lens, Spherical गोलाकार ताल।

Lens, Telephoto दूर चित्रक ताल; दूर की वस्तुओं की फोटो लेने वाले केमरा का लेन्स ।

Lepidocrocite छैपिडोक्रोसाइट, छोहे का खनिज आक्साइड जिसमें चुम्बकीय गुण होता है।

Lepidolite लैपिडोलाइट; एक प्रकार को अंभ्रक.

Level सम; समतळ; वह धरातळ जिस पर मकान या मकानका कोई भाग बना हुआ हो;धरातळ की ऊँचाई।

Level Crossing रेल का फाटक; रेल की पंटरो के जपर होकर निकलने वाला रास्ता.

Level, Spirit स्पिरिट छैवल; समतल निर्देशक यंत्र; जमीन का छैवल बतलाने वाला यंत्र.

Levelling समतल करना; जमीन का धरातल समान करना; थियोडोलाइट (Theodolite) नामक यंत्र के द्वारा धरातलों की ऊँचाई नापना.

Lever लीवर, बोझा उठाने का उपकरण. वोझा सरकाने के लिए प्रयोग की जाने वाली लोहे की लम्बी छढ़ लीवर का सब से सरल रूप है। लीवर में तीन बिन्दु माने जाते हैं: (१) भारविन्दु, अर्थात् वह सिरा या भाग जिस पर बोझ उठाया जाता है; (२) बल-बिन्दु अर्थात् वह सिरा या भाग जिस पर वल लगाया जाता है; (३) दोलन-बिन्दु (Fulcrum) अथवा आलम्ब बिन्दु, अर्थात् वह भाग जिसके सहारे लीवर घूमता है। आलम्ब बिन्दु से भार-बिन्दु तथा बल-बिन्दु की दूरी लीवर की भुजा (Arm) कहलाती है। भार तथा भार-भुजा का गुणनफल वल तथा बल-भुजा के गुणनफल के बराबर होता है। बल-भुजा

की छम्बाई भार भुजा से अधिक हो तो कम वल-प्रयोग के द्वारा अधिक योज उठाया जा सकता है,जैसे छोहे की छह का सहारा लगाकर धोड़े ही यल से यह यह परवरों को उठा कर सरका दिया जाता है। आङम्ब-विन्दु की स्थिति के अनुसार छीवर तीन प्रकार के होते हैं:-(१) प्रथम श्रेणी के छीवर-इनमें भारुग्य-विन्दु भार विन्दु तथा वल-यिन्दु के बीच के हिस्से में रहता है; (२) दूसरी श्रेगी के छीवर-इनमें भार-विन्दु अन्य दोनों विन्दुओं के यीच में रहता है; (३) तीसरी श्रेजी के छीवर-इनमें यल-विन्द अन्य दोनों विंडलों के बीच में रहता है। पहली श्रेणी के छीवर के सिद्धान्त का इलवानी तथा कैंची में उपयोग होता है: इन यन्त्रों के द्वारा कम बल प्रयोग से अधिक शक्ति का कार्य सम्पन्न हो जाता है। दसरी श्रेणी के लीवर का सिद्धान्त हाय-ठेछे में तथा सरीते में प्रयुक्त होता है: इनमें भी भार से कम वरू खगाना पढ़ता है। तीसरी श्रेगी के छीवर का बदाहरण चिमटा है; इसमें ज़रा सी वस्त उठाने के लिए अधिक वल लगाना महता हैं। छीवर के सिद्धान्त पर अनेक मशीनें काम करती है: क्षेत्रे चिरनियाँ, तरह-तरह की तराज्यें और कांट्रे. इत्यादि ।

Leyden Jar छीडन घट; स्थिर विद्युत संचय करने का घट विशेष । यह एक काच का पात्र होता है जिसके बाहर और भीतर घातु की चादर मदी रहती है

Liberate प्रयक्ष करना; छोड्ना; मुक्त करना; निकालना. Lid आवरण, दश्कन.

Life-boat प्राण रक्षक नीका; नहाज़ों पर रक्सी हुई इलकी नौका विशेष जो दुर्घटना के समय काम आती है।

Life-buoy प्राण रक्षक तुंबी; रवड था मोटे कपड़े का यना हुआ घेरा या धैला जिसमें इवा भरी रहती है। और जो दूबते हुये मनुष्य को सहारा देने के काम काता है.

Lift स्थित (see Elevator)।

Lifting Power महीनों की बोझा उठाने की सामर्थं; चुम्बक की लोहे का भार उठाने की सामर्थं।

Light प्रकारा; आलोक; रोशमी; जलने या चमकने वाले | पदार्थों का आलोक; आलोक-प्रक्ति को दृष्टि मादियों | पर प्रभाव उत्पन्न करके नेत्रों को देखने की सामर्थं प्रदान करती है। प्रकाश के अभाव का नाम अंघकार है। प्रकाश क्या है इस सम्बन्ध में आज कल दो विभिन्न मत प्रचलित हैं (see Light, Theories of:) इन दोनों मतों का समन्वय करने की चेष्टा की जा रही है।

Light, Absorption of: प्रकाश शोपण; जब प्रकाश किरणें किसी पिंड पर पदती हैं तो उनका कुछ भाग पिंड में ही रह जाता है इसे Absorption कहते हैं। Light, Arc आर्क ज्योति (see Arc Lamp)।

Light, Beam of: प्रकाश किरण पुंज; प्रकाश किरणें का समूह; किसी यहे छिद्र या शिहकी में से होकर आने वाला प्रकाश किरणों का समूह।

Light, Composite Nature of: प्रकाश की संयुक्त रचना। सफेद प्रकाश की किरणों में सात रंगों की किरणों मिली हुई होती हैं। (see Dispersion).

Light, Diffraction of: प्रकाश किरणों का विवर्तन अर्थात् मुद्दना । साधारणतया यह माना काता है कि प्रकाश किरणें सदा सीधी रेलाओं में गित करती हैं, सद कर नहीं चळतीं । मिद एक छैम्प के सामने कोई अपारदर्शक वस्तु रखदी जाय तो उस वस्तु की साफ छाया दीवार पर दिखलाई देगी । यदि प्रकाश किरणों में मुद जाने का गुण होता तो छाया कभी नहीं बन सक्ती थी क्यों के किरणें मुद कर दीवार तक पहुँच सकती थी । परन्तु प्रकाश के तरंग-वाद के मानने वालों का कहना है कि प्रकाश तरंगों की छम्बाई अन्यन्त स्क्ष्म होती है अतः यदि कोई अत्यन्त स्क्ष्म परिमाण की रुकावट उनके मार्ग में आवे तो वे उसके पास से मुद कर निकल जाती हैं । वर्तक ग्रीटिंग (Diffraction Grating) के द्वारा इस क्यन की पुण्टि होजाती है ।

Light, Dispersion of: प्रकाश विस्तरण; प्रकाश का सात रंगों में विश्लेषण। (see Dispersion).

Light, Electric विजली की रोशनी।

Light, Emission of: प्रकाश निर्णमन, प्रकारायुक

पिंडों में से आलोक का बाहर निकल कर फैलना। Light, Homogeneous अभिन्नदर्ण प्रकार। Light, Intensity of: (see Intensity of Light) 1

Light, Interference of: प्रकाश तरंगों का व्यति करण। तरंग-वाद के अनुसार दो प्रकाश-तरंगों के टकराने या मिलने से वैसा ही प्रभाव प्रगट होता है जैसा अन्य प्रकार की तरंगों के टकराने या मिलने से। इस कथन की सत्यता फ्रेनल के वाइप्रिज्म हारा सिद्ध की जाती है। (see Interference).

Light, Monochromatic एक वर्ण प्रकाश; ऐसा प्रकाश जिसमें एक ही रंग की किरणें हों।

Light, Northern उत्तरी ध्रुव का आलोक; सुमेर्घमा (see Aurora Borealis).

Light, Pencil of: प्रकाश-पेंसिल; चीम (Beam) से पतला प्रकाश किरणों का समृह ।

Light, Polarized ध्रुवित प्रकाश; एक ही दिशा में कम्पन करने वाली प्रकाश की तरंगें। ट्रमलीन (Tourmaline) के रवे में होकर निकलने से प्रकाश तरंगें ध्रुवित हो जाती हैं।

Light, Quantity of: प्रकाश परिमाण; प्रकाश शक्ति का नाप। प्रकाश शक्ति ल्यूमन (Lumen) में नापी जाती है।

Light, Quantum of: प्रकाश का क्वान्टम; प्रकाश के कर्णों का गुच्छ (see Light, Theories of:)

Light, Radiation of: प्रकाश विकिरण; प्रकाशमान पिंड में से प्रकाश का फैलना.

Light, Ray of: प्रकाश किरण।

Light, Rectilinear Propagation of: प्रकाश किरणों का सीधी रेखाओं में गति करना । ज्यामितीय प्रकाश-विज्ञान (Geometrical Optics) इसी सिद्धान्त पर स्थित है कि प्रकाश किरणें सदा सीधी गति करती हैं।

Light, Reflection (Reflexion) of: प्रकाश परावर्शन; प्रकाश किरणों का किसी चमकदार तल से टकरा कर वापिस छीटना। यदि एक प्रकाश किरण दर्पण पर गिरे तो वह परावर्त्तित होकर वापिस छीट जाती है। जिस विन्दु पर किरण गिरती है उस विन्दु पर खींची गई काल्पनिक रेखा लम्ब (Normal) कहलाती है। संस्पर्श किरण (Incident Ray)
तथा अभिलम्ब रेखा के बीच का कोण संस्पर्श कोण
(Angle of Incidence) कहलाता है। परावतिंत किरण और अभिन्नम्ब रेखा के बीच का कोण
परावर्तन कोण कहलाता है। परावर्त्तन के नियम के
अनुसार संस्पर्श कोण तथा परावर्त्तन कोण आपस
में बरावर होते हैं। प्रकाश किरणों के परावर्त्तन के ही
कारण हमको संसार के सब पदार्थ दिखलाई पढ़ते हैं।
पिंडों पर पड़ने वाली कुछ किरणें परावर्त्तत होकर
हमारे नेत्र पटल पर पड़ती हैं तथा हमें उस पिंड का
हिए-ज्ञान प्राप्त कराती हैं। कोई पिंड जितनी अधिक
किरणों को परावर्तित करता है वह उतना ही चमकदार
दिखलाई पढ़ता है, या यह कह सकते हैं कि जितना
चमकदार कोई पिंड होता है उतनी ही अधिक किरणों
को वह परावर्तित करता है।

Light, Refraction of: प्रकाश आवर्तन: प्रकाश किरणों का पारदर्शक पदार्थों में से प्रथन्नष्ट होकर निकलना। जब एक प्रकाश किरण किसी पारंदर्शक पदार्थ में प्रवेश करके दूसरी ओर वाहर निकलती है तो उसका पथ कुछ बदल जाता है। यह पथच्यति आवर्रन कहलाती है तथा इसका परिमाण पारदर्शक पदार्थ के घनत्व पर निर्भर होता है। कम घने पदार्थ से अधिक घने पदार्थ में प्रवेश करने वाली संस्पर्श किरण अभिलम्य रेखा की ओर बहक जाती है, अर्थात भावर्तन-कोण संस्पर्श कोण से छोटा हो जाता है। परन्त इससे विपरीत अवस्था में आवर्त्तन कोण संस्पर्क कोण से वड़ा हो जाता है। यदि एक लकड़ी का आधा हिस्सा पानी में तिर्छा रक्जा जाय तो लकडी पानी की सतह से मुद्दी हुई मालूम पदती है। इसी प्रकार पानी भरे हुये बरतन का तल ऊपर उठा हुआ माल्म होता है। यह आवर्त्तन के ही परिणाम हैं। पार्दर्शक पिंढ में प्रवेश करने वाली किरण आवर्त्तित किरण (Refracted Ray) कहलाती है तथा जब यह किरण पिंड में से बाहर निकलती है तो इसे निर्गत किरण (Emergent Ray) कहते हैं। (See also Refraction, Index of; Light, Total Reflection of; etc.) 1

Light Solar सूर्य प्रकाश; सूर्य का प्रकाश ।

Light, Source of: प्रकाशीत्पादक, दीपक, प्रकाश

Light, Standard of: प्रमाण दीप, यह दीप निसका प्रकाश प्रमाण माना जाता है तथा निससे अन्य दीपीं के प्रकाश की तुरुना की जाती है । दीपों की प्रकाश-सामर्थ्य नापने के लिये ऐसे दीप की आप रयका होती है जिसकी दीपशिया का प्रकाश एक सा बना रहे। इस कार्य के लिये पहले हैं इंच व्यास तथा है पाउंड भार वाली १२० मेन प्रति सेकंड के हिसाय से जलने वाली मोमवती प्रयोग में लाई जाती थी । परन्तु आनकल वर्नन हारकार्ट पैण्टेन स्मप (Vernon Harcourt Pentane Lamp)व्यव-हार में लाया जाता है। इस लेग्य में पैन्टेन नामक एक अत्यन्त जलनशील द्वव जलाया जाता है तथा दीपशिया की लग्बाई भी निश्चित स्वयो जाती है। इस लैम्प की दीप्ति दस मोमवत्ती के बराबर होती है. अत आजक्ल प्रकाश का अन्तर्राष्ट्रीय प्रमाण-दीप पैन्टेन प्रमाण-दीप का दें। माना जाता है। बहुधा बिजली के हैफनर लैम्प का भी प्रयोग किया जाता है।

Light, Stellar सारिका ज्योति, सारे का प्रकाश, सारामंडल भी धुंथली रोवानी ।

Light, Theories of प्रकाश सम्बन्धी सत, प्रकाश की रचना के सम्बन्ध में विभिन्न मत्। प्रकाश क्या है ?--इस प्रश्न का उत्तर देने के प्रयत्न कई सी वर्षों से किये जा रहे हैं परन्तु अभी तक वैज्ञानिक छोग किसी एक निश्चय पर नहीं पहुँचे हैं। प्रकाश सम्बन्धी मतों के विकास के इतिहास में चार घटनायें अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं. (१) प्रकाश का तरहवाद तथा कण वाद, (२) तरद्ग-वाद की जिनय, (२) प्रकाश का वैयत-चुम्बकीय मतः, तथा (४) अकाश विकिरणका छान्टम बाद । हाइगन्स (Huygons) के मतानुसार : काश पुक तरग-चरन है। जिस प्रकार पानी में बंकडी र्फेंबने से गोलकार तरंगें चारों और पैलती हुई चली जाती हैं उसी पकार प्रकाश आकाश में फैलता है। परन्त तरमें सदा किसी तरल पदार्थ में उत्पन्न होती हैं अत हाइगन्स ने करपना की कि आकाश में ईंधर (Aether) नामक एक पारदर्शक माध्यम व्यास हो रहा है िसमें प्रकाश तरंगें गति करती हैं। न्यूटन

(Newton) ने पुक दूसरा ही मत प्रतिपादन किया । उसके मतानुसार प्रकाश 'गोलियों' (Bullets) अथरा 'कर्णो' (Corpuscles) की गति है। ये क्य प्रकाशमान पिंड में से निकल कर एक लाख अस्सी हजार मील प्रति सैनंड के देग से चारों ओर फैरते हैं। इन दोनों सर्तो पर बाद-निवाद होते रहे, अन्त में यंग (Young) तथा फ्रोनेल (Fresnel) ने प्रकाश तरगों का विवर्धन (Diffraction) सिद करके तरंग-वार की पुष्टि कर दी। लगभग सौ वर्ष वाद, अर्थात् उद्यीसवीं दातान्दी के उत्तराई काल में, मैक्सवैल (Maxwell) ने यह मत प्रतिपादन किया कि प्रकाश तरंगों तथा वैद्यत चुम्बकीय तरंगों में कोई भेद नहीं है, अर्थात् प्रकाश केवल एक बैदात चुम्बकीय घटना है। १८८७ में हुर्ज (Hertz) ने यह सिद्ध कर दिया कि वैद्यत-चुम्बकीय तरंगों का भी यही वेग होता है जो प्रकाश का। १९०० ई० में जर्मन वैज्ञानिक मानसङ्खांक (Max Plinck) नेकाान्टमवार को जन्म दिया। (see Quantum Theory) कान्टमवाद के अनुसार प्रकाशमान पिंडों में से प्रकाश इक्ति-गुच्छों के रूप में निकलता है। १९०५ ई॰ में भायन्स्टाइन (Einstein) ने बान्टमवाद के आधार पर यह प्रतिपादिच किया कि प्रकाश की रचना दानेदार है। प्रकाश शक्ति के दाने 'फोटन' (Photon) कदटाते हैं। प्रकाश फोटनों की बीछार है तथा एक फोटन प्रकाश शक्ति का सर्व्यम गुच्छ या झान्टम है। इस प्रकार आय स्टाइन ने सरगवाद को एक बार फिर भीचे गिरा कर न्यूटन के कण-वाद को पुनर्ज्जीवित कर दिया । परन्तु प्रकाश किरणों का विवर्त्तन कान्टमवाद के आधारपर सिद्ध नहीं किया जा सकता, उधर पराका सनी रशिमयों का फोटो इलेक्ट्रिक प्रमाव (see Photo electric Effect) तंरग-वाद के आधार पर सिंब महीं किया जा सक्ता। अत इस समय यह प्र^{यत्न} किया जा रहा है कि तरंगवाद तथा क्वान्टमवाद का किसी प्रकार समन्वय करके प्रकाश की रचना के सम्बन्ध में एक निश्चित मत खज निमाला लाय। क्षुउ घटनाओं में तो प्रकाश का बर्ताव तरगों के अ सार होता है कुछ घटनाओं में फोटनों की बीहार के अनुसार होता है, तथा कुछ घटनार्ये दोनों मतों से

सिद्ध हो जाती हैं। आधुनिक भौतिक विज्ञान प्रकाश की रचना के इन दोनों पहलुओं को स्वीकार करता है।
Light, Total Internal Reflection of: प्रकाश का पूर्ण आन्तरिक परावर्त्तन; आवर्तित प्रकाश किरणों का पारदर्शक माध्यम के भीतर ही परावर्त्तित होकर वापिस छौट जाना। यह प्रकाश किरणों का एक असाधारण व्यवहार है। अधिक घने माध्यम से कम घने माध्यम में प्रवेश करने वाली किरण का आपतन कोण यदि चरम कोण (Critical Angle) के वरावर हो जाय तो किरण आवर्तित होकर वाहर नहीं निकलती विल्क परावर्तित होकर फिर माध्यम के भीतर ही छौट जाती है। रेगिस्तानों में दिखलाई पड़ने वाली मृग-मरीचिका (see Mirage) पूर्ण परावर्त्तन के कारण ही होती है।

Light, Transmission of: प्रकाश की गति; किसी पारदर्शक माध्यम के भीतर प्रकाश किरणों की गति।

Light, Ultra-violet पराकासनी किरणें; वर्णिचय्र (Spectrum) के कासनी छोर (Violet End) के परे की अहम्य किरणें। ये किरणें यद्यपि साधारण तौर पर दिखलाई नहीं पढ़तीं परन्तु इनकी फोटो ली जा सकती है। ये अत्यन्त प्रभावशील होती है। सूर्य किरणों में इनका काफ़ी अंश रहता है। आर्क छैरप की रोशनी में भी कुछ पराकासनी किरणों रहती हैं। आजकल इन किरणों का उपयोग विद्युत विकित्सा में बहुत किया जाता है।

Light, Velocity of: प्रकाश का वेग; प्रकाश की गति का परिमाण। वैज्ञानिक प्रयोगों के द्वारा निश्चित किया हुआ प्रकाश का वेग लगभग एक लाख अस्सी हजार मील प्रति सेकेंड है, अर्थात् एक सेकेंड में प्रकाश की किरणें एक लाख अस्सी हजार मील की यात्रा करती हैं। प्रकाश के वेग की गणना सबसे पहले रोमर (Romer) ने गृहस्पति के चन्द्रों के प्रहण को देख कर की थी। इसके बाद फीजियो (Fizeau), फोको (Focault) तथा माइकलसन (Michelson) नामक वैज्ञानिकों ने प्रकाश का वेग निश्चित करने के उपकरणों का आविष्कार किया। आयन्ध्टाइन के मतानुसार प्रकाश के वेग से अधिक वेग की गति इस संसार में असम्भव है।

Light, Waves of प्रकास तरंगें (see Light, Theories of:)।

Light, Zodiacal राशिचक ज्योति; आकाश में पृथ्वी की अक्षरेखा के निकट दिखलाई पड़ने वाली एक त्रिभुजाकार ज्योति।

Light-buoy प्रकाश-तुम्बी; इस्पात का बना हुआ एक गोला जो पानी पर तैरता रहता है तथा जिसके ऊपर रोशनी लगी रहती है। ये जहाज़ों को चटानों से सावधान करने के लिये खतरे के स्थानों पर गांध कर तैरा दिये जाते हैं।

Light-energy वकाश-शक्ति। Light-standards (see Light, Standards of:). Light-therapy प्रकाश चिकित्सा; पराकासनी रिश्मयों द्वारा चिकित्सा।

Light-year प्रकाश-वर्ष; तारागण की दूरी नापने का परिसाण। एक प्रकाश-वर्ष उतनी दूरी को कहते हैं जितनी दूरी एक वर्ष में प्रकाश की एक किरण ते करे। प्रकाश का वेग एक लाख अस्सी हजार मोल. प्रति सेकंड है, अतः एक वर्ष में प्रकाश किरणें लगभग ५८,५२,७०,००,००,००० मील जा सकती हैं। जो तारा पृथ्वी से इतने मील दूर हो उसे एक प्रकाश-वर्ष की दूरी पर कहा जाता है। अनेक तारे सो से भी अधिक प्रकाश-वर्षों की दूरी पर हैं। उनकी दूरी यदि मीलों में लिखी जाय तो बड़ी भारी संख्या वन जाय जिसे भली प्रकार व्यक्त करने में भी कठिनाई हो। इसलिये यह कह दिया जाता है कि अमुक तारा पृथ्वी से इतने प्रकाश वर्षों की दूरी पर है।

Light-house प्रकाश-स्तम्भ; समुद्र में खतरे के स्थानों पर बनाई गई भीनारें जिनके ऊपर जहाजों को साव-धान करने के लिये बड़ी तेज रोशनी होती है।

Light Metals हरूकी धातुर्ये, अल्युमिनियम, मैंग्नी-शियम इत्यादि धातुर्ये, तथा इनमें जस्त इत्यादि मिला कर बनाये जाने वाले धातु-मिश्रण।

Light Oils हलके तेल; पेट्रोल, गैसोलीन, बेनज़ीन, इत्यादि उड़नशील दव जो खनिज पेट्रोलियम से पास होते हैं।

\$ 15

Lightning विजली; आकाश विद्युत; कैंचा; तिहत; आकाश में होने वाला क्षणिक आलोक। दो विरोधी आकाश के बादल जब निकट आते हैं तो उनके बीचमें विद्युत का एक स्फुलिंग मक्कट होकर धन तथा ऋण विद्युत को मिला देता है। यही स्फुलिंग विजली की चमक के रूप में दिखलाई पढ़ता है। यदि वादल में विद्युत का आवेश बहुत अधिक हो तो कभी-कभी पृथ्वी तथा बादल के बीच में भी विद्युत सम्यन्ध स्थापित होकर स्फुलिंग प्रकट हो जाता है। इसे विजली गिरना कहते हैं। बादल तथा पृथ्वी के बीच में उस समय जो बस्तु आजावे उसी को हानि पहुँचती है।

Lightning, Ball विजली का गोला। कमी-कभी भाकाश में प्रकाश का एक गोला-सा दिएलाई पढ़ता है जो शायद उल्कापात के कारण होता है, इसे विजली का गोला कहते हैं।

Lightning, Chained or Forked शृह्यावत् विद्युत; सर्पाकार विद्युत; विद्युक्टता; अत्यन्त प्रकाश-मान टेड़ी-मेदी छक्षीर के समान दिखलाई पदने वाली विजली।

Lightning, Flash of: विजली का क्षणिक भारोक; विजली की चमक।

Lightning, Sheet व्याप्त विद्युत; विजली की फैली

Lightning-arrester तहित निरोधक; एक यंत्र जो विजली के तारों से जोड़ दिया जाने पर उनकी आकाश-विद्युत के प्रभाव से बचाता है।

Lightning-conductor तदित-बाहक; धातु की चपटी पंधी जो उँचे मकानों की छत से नींव तक लगा . दी जाती है तथा मकान को विजली गिरने से यचाती है। बादल का विश्वत आवेश इस धातु की पंची में होकर पृथ्वी में चला जाता है जिससे मकान को हानि नहीं पहुँचने पाती।

Lignite डिगनाइट; मूरे रंग का मुडायम खनिज कोयडा। Lilac colour बेंगनी रंग 1

Lime च्ना; कैन्सियम भारताइड । यह सफ़ेद पत्थर (Lim Stone) को च्ने की मही (Kiln) में जब्दाकर बनाया जाता है। तेन सांच के प्रमान से पत्यर में से कार्येन-डाइ-आक्साइड निकल जाता है तथा पत्यर खिल कर चूना धन जाता है। यह चूना मकानों पर कलई करने, मकान धनाने तथा खाद देने के काम में आता है।

Lime, Milk of: क्लई; यहुत से पानी में मिला हुआ चुना ।

Lime, Quick गरम चूना; भही में से निकला हुआ चूना ।

Lime, Slaked द्वसा हुआ चूना; थोड़ा सा पानी बाउ कर दुसाया हुआ चूना।

Lime-kiln पूने की मही।

Lime-light चूना आलोक; बहुत तेज़ गरम किये हुये चूने के दुकदे में से निकलने वाला मकाश। पदि चूने के एक दुकदे को आवसी-हाइद्रोजन दीपशिला में गरम किया जाय तो वह दमकने छगता है तथा बढ़ा तेज़ मकाश उत्पक्ष करता है।

Lime-stone चूने का पत्थर; सफेद पत्थर जिसका अधिकांश केल्सियम कार्वोनेट होता है। इसे जलाकर चूना बनाया जाता है। यह सीमन्ट, काच तथा साजुन बनाने के भी काम में आता है। मकान बनाने के तथा सदक कूटने के पत्थर भी Limestone की ही श्रेणी के होते हैं।

Lime-water चूने का पानी; चूना घुटा हुआ पानी; चूने को पानी में मिलाकर रख देने से उत्पर निवर शाने वाला संप्त घोल।

Limit सीमा; हद; अन्तिम छोर या किनारा ! Limit, Elastic (see Elastic Limit).

Limit, Lower निम्नवम सीमा।

Limit, Upper उच्च सीमा !

Limited ससीम; सीमावद ।

Limiting Value चरम सान; सीमान्त मान ! Limonite खिमोनाइट; छोहे का एक खनिन आन्साइट !

Line रेखा।

Line, Curved वक रेखा।

Line, Dotted विन्दुमय रेखा।

Line, Electric विजली का तार; विजली की धारा को लेजाने वाला तार । Line, Pipe नल जिनमें होकर कोई द्वय या गैस एक स्थान से दूसरे स्थान को जाते हैं।

Line, Railway रेल की पटरी।

Line, Telegraph or Telephone देलीमाफ या देलीफोन का तार।

Line of Action कार्य-रेखा; वह रेखा जिस पर कोई वल कियमान होता है; वल की गति-दिशा वतलाने वाली सीधी रेखा।

Line of Force वल रेखा; गुरुत्वाकर्पण, वैद्युत अथवा चुम्वकीय क्षेत्र की काल्पनिक रेखा जो किसी विन्दु पर गुरुत्वाकर्पण, वैद्युत अथवा चुम्वकीय यल की दिशा वतलाती है।

Line of Vision दृष्टि रेखा; नेज़ों के ठीक सामने की वस्तुयें दृष्टि-रेखा में कही जाती हैं।

Line-block रेखा व्लाक; तसवीरें छापने का जस्त का व्लाक जिसमें केवल रेखायें होती हैं।

Line-engraving रेखांकन; तांवे या इस्पात की प्लेट पर रेखायें खोदकर छापने के लिये व्लाक बनाना।

Line-wire विजली का तार।

Linear रेखिक; रेखा से सम्बन्ध रखने वाला। Liner सवारियां तथा डाक लेजाने वाला वड़ा जहाज़। Lines of Force वलरेखार्थे (see Line of Force)। Lining अस्तर।

Link वन्धन; संयोग। जंजीर की कड़ी। एक ज़रीव का सहस्रांश जो ७'९ इंच के बरावर होता है।

Linoleum िलनोलियम; फर्श पर विद्याने का एक मज़
मृत वाटर-प्रुफ कपड़ा। अलसी के तेळ को मैंगनीज़डाइ-आक्साइड मिलाकर उवाला जाता है फिर उसमें

राल, रंग तथा काग का बुरादा मिला दिया जाता है।

सन के वने हुए मोटे कपड़े को इस मिश्रण में डुवाडुवा कर वार-वार सुखाते हैं तो लिनोलियम वन
जाता है।

Linotype रेखामुद्रण; टाइप ढालने की मशीन जिसमें मैटर की लाइन की लाइन ढल जाती है।

Linseed Oil अलसी का तेल । इसमें वायु के आविस-जन से संयुक्त होकर सूख जाने का गुण होता है, इस-लिये यह तेल रंग और वार्निश बनाने के काम में आता है। Lip ऑठ; किनारा।

Lipase लिपेज़; एक ख़मीर जो उदर में घी, चर्यी, इत्यादि के पाचन में सहायता देता है।

Liquation द्वावण; स्टियनाइट (Stibnite) नामक खनिज यौगिक को पिघला कर सुरमा धातु (Antimony) निकालने की किया ।

Liquefacient गलाने वाला।

Liquefaction तरलीकरण; दवीकरण; गैसॉ का दव रूप में परिवर्तन ।

Liquefaction of Air वायु का दवीकरण (see Liquid Air)।

Liquefaction of Gases गैसों का द्वीकरण। ताप कम नीचा करने तथा दवाव बढ़ाने से लगभग सारी गैसें द्वीभूत की जा सकती हैं। परन्तु जब तक कोई गैस अपने चरम तापक्रम (see Critical Temperature) तक ठंदी न हो जाय तबतक केवल दवाव से उसका द्वीकरण नहीं हो सकता। अमोनिया कार्यन-ढाइ-आक्साइड, छोरीन, आक्सीजन इत्यादि गैसों का द्वरूप लोहे के मजबूत सिलेंडरों में भर कर रक्खा जाता है।

Liquefiable द्रवणशील ।

Liquely द्वीभूत करना; तरल करना।

Liquescent गलता हुआ; द्रव वनता हुआ।

Liquid तरल; द्रव; पदार्थ का वह रूप जिसमें बहने का गुण होता है। द्रव पदार्थ अपना आकार बढ़ी आसानी से बदल देते हैं तथा जिस पात्र में स्क्षे जार्ने उसी आकार के बन जाते हैं, परन्तु उनके कणों में संसर्ग बना रहता है। द्रव पदार्थों को टुकड़े-टुकड़े करके नहीं रम्खा जा सकता। द्रवों का ऊपरी धरातल सदा समतल रहता है। यदि द्रवों को ठंडा किया जाय तो वे जम जाते हैं तथा गरम करने से उन्नलने लगते हैं। द्रव पदार्थों में गीला करने का गुण होता है।

Liquid Air तरलीकृत वायु; द्रवीभूत वायु । वायु
-१४०° सेंटीग्रेंड के चरम ताप तथा ३६ वायुमंडल के
चरम-भार पर द्रवीभूत हो जाती है। वायु को द्रवीभूत करने के लिये लिन्ड का उपकरण (Linde's
Apparatus) काम में लाया जाता है। तरल वायु
का रंग हलका नीला होता है। यह धर्मास बोतलों

(see Thermos Flask) में भर कर रस्ती जाती

है। पदि सरछ वायु हवा में उंदेछ दी जाय ती सफेद
धुआं-सा 'ठठने छपता है। सरछत्रायु में हाछे जाने
पर पदार्थों में घड़े मार्डे के परिवर्तन हो जाते हैं।
सीसा रबद की तरह छचकदार तथा रबद काच की तरह
धुरसुरा हो जाता है। पारा तो तुरन्त ही जम जाता
है। सन्य बहुत से पदार्थ भी जम कर पत्यर जैसे
कठोर हो जाते हैं।

Liquid Air, Fractionation of तरख्यायुका विभाजन । वायु आवसीजन तथा नाहरोजन गैसीं का मिश्रण होता है। तरख्यायु में से तरख आवसीजन प्राप्त करने के खिये वायुद्रय को धीरे-धीरे उदाया जाता है। माहरोजन अधिक उद्देनशीख होने के कारण निकल जाती है तथा तरख आवसीजन रह जाती है।

Liquid Ammonia तरल अमोनिया; यह यरफ जमाने की मशीनों में काम आता है।

Liquid Carbon-dioxide तरल कार्वोनिक एसिड गैस; यह सोडावाटर बनाने के काम में आती है।

Liquid Chlorine तरल झोरीन; यह जन्तुनासन (Disinfection) के काम में आती है।

Liquid Oxygen तरल आक्सीजन; यह अस्पतालों में, बायुयानों में, तथा युद्ध इत्यादि में काम आती है। दम धुटने पर रोगी को मुंबाई जाती है।

Liquor द्वय पदार्थ; यह भाव्द विशेषकर भारावों के लिये अञ्चल होता है।

Liquor Ammonia अमीनिया दव; पानी में घुछी हुई अमीनिया गैस ।

Litharge मुदांसंग; सीसे का आक्साइड ।

Lithography अस्तर सुद्रण; पत्थर की छपाई। छापने

थोग्य मेटर पहले एक विशेष प्रकार के कागृज पर
विशेष प्रकार की स्वाही से लिखा जाता है। किर इस
कागृज की नकल लियों के पत्थर पर उतार ली जाती
है और उससे छपाई की जाती है।

Lithography, Chromo लियो द्वारा रंगीन छपाई। Lithopone लियोपोन; सफेद रंग जो वेरियम सल्फेट तथा ज़िंक सल्काइड को मिला कर बनावा जाता है। Lithosphere प्रस्तर मंडल; पृथ्वी का करोर भाग। Litmus छिटमस; एक रंग जो वनस्पति वर्ग से प्राष्ठ होता है। इस रंग में यह चिदोषता होती है कि अग्ट के प्रभाव से नीटा हो जाता है तथा क्षार के प्रभाव से छाट हो जाता है। अतः यह सूचक (see Indicator) की तरह काम में टाया जाता है।

Litmus Paper िंटमस कागृज; िंटमस के घोल में भिगो कर सुखाई हुई छुछे कागज की पहियां।

Litre छिटर; एक सहस्र धन-दातौशमीटर ।

Live Wire निगुन्मय तार; विजली का तार जिसमें विद्यत की धारा प्रवाहित हो रही हो।

Lixiviate निर्यास करना; घोल कर पृथक करना।
Lixiviation निर्यासन; घोल कर पृथक करने की किया;
पदार्थी के मिश्रण में से एक पदार्थ को पानी या अम्ल में घोल कर प्रथक कर होना।

Load भार; बज़न i

Loadstone (see Lodestone).

Loam छोम, उलाई के लिये सांचे बनाने की मिट्टी नो बाल, रेत, चिकनी मिट्टी, तथा भूसा मिला कर तैयार की जाती है।

Local Action स्थानीय क्रिया (see Action, Local)।

Local Time स्थानीय समय; प्रत्येक स्थान पर स्थोंर्य का समय मिन्न होता है। अतः स्थोंद्य से गिना जाने पाला स्थानीय समय भी हर स्थान पर भिन्न होता है। Lock वाला; राटका जो मशीन को धंद करदे। जहां में को उपर चढ़ाने की तरकीय। पनामा की नहर में कई छॉक यने हुये हैं जिनमें पानी मर-भर कर जहां को एक किनारे से व्सरे दिनारे तक पहुंचा देते हैं।

Locomotion पटरियों पर गति।

Locomotive रेळ का इंजन; पटरियों पर गाहियों को खींचने वाला इंजन। रेळ के इंजन भाफ, विजली, तेळ, पेट्रोळ, गैस या इवा की शक्ति से चळते हैं। सिखान्त सब का लगमग एक ही होता है। सबमें एक सिलेंबर होता है जिसमें एक पिस्टन आगेन्पीठे सरकता है। यही पिस्टन इंजन के पहियों को ग्रुमाता है। रेळ के इंजन बढ़े शक्तिशाली होते हैं। चार-पांच हजार टन बज़न तक की गाड़ी को सी मील प्रति घंटे तक के वेग से दीड़ा कर छे जाते हैं।

Locomotive Electric (see Engine, Electric).

Locomotive, Steam (see Engine, Steam). Locomotive, Turbo (see Turbine).

Locus विन्दु पय; किसी विन्दु का एक निश्चित नियम के अनुसार गति करने का पथ।

Lodestone प्राकृतिक चुम्बक पत्थर; लोहे का एक खनिज आक्साइड जिसमें चुम्बक शक्ति होती है।

Log लॉग; जहाजों की चाल नापने का यंत्र ।

Logarithm रुघुगणक; गणित की एक अत्यन्त महत्वपूर्ण शाखा जिसके द्वारा अंकगणित की बढ़ी बढ़ी
किए कियार्थे सर्छता से हो जाती हैं। रुघुगणक
प्रणाली का नेपियर (Napier) तथा निग्स
(Briggs) ने सन्नहवीं शताब्दी में आविष्कार किया
था। रुघुगणकीय संख्याओं की सारणियां बनाली
गई है।

Logarithm, Common साधारण लघुगणक । Logarithm, Naperian or Natural नेपीरियन लघुगणक ।

Logarithmic रुघुगणकीय । Logarithmic Tables रुघुगणकीय सारणियां । Long रुम्वा; दीर्घ ।

Long Sight दूर दिन्दः, दिन्दः नेप जिसके कारण दूर की वस्तुयें तो साफ दिखलाई पड़ती हैं परन्तु पास की वस्तुयें धुंधली नजर आती हैं।

Longitude देशांतर रेखा; किसी स्थान में होकर निक-छने वाली उत्तर तथा दक्षिण धुवों को जोड़ने वाली काल्पनिक रेखा उस स्थान का देशांतर वतलाती है। देशांतर इंग्लैंड के घीनविच (Greenwich) नामक नगर से नापा जाता है।

Longitudinal लम्बाई के रुख; देशांतरिक। Looking Glass दर्पण (see Mirror)। Loop पाश; फंदा।

Lorandite छोरेंडाइट; एक खनिज यौगिक जिसमें से थैलियम नामक धातु निकाली जाती है।

Loud तेज़ या उंची (आवाज़)।

Loudness (भावाज़ की) तीवता या तेज़ी।

Loudspeaker तीनोचारक यंत्र; धीमी आवाज़ को ऊंचा करने का यंत्र। ये रेडियो में तथा टेलीफोन में लगाये जाते हैं तथा आजकल सभाओं में भी इनका चहुतायत से प्रयोग किया जाने लगा है। इनमें एक माइकोफोन होता है जिसकी वनावट टेलीफोन के माइकोफोन जैसी होती है। माइकोफोन के निकट की जाने वाली ध्वनि से उत्पन्न विद्युत की तरंगें एक ध्वनिवर्द्धक (Amplifier) में जाती हैं जहां वे फिर इच्छानुसार ऊंची ध्वनि में प्रकट की जा सकती हैं। लाउड-स्पीकर चार प्रकार के होते हैं: (१) चल-वेप्टनी वाले (Moving Coil); (२) वैद्युत खुम्बकीय (Electro-magnetic); (३) उपपादन वाले (Induction Type) तथा (१) स्थिर-वैद्यत (Electro-Static)।

Lower (adj.) नीचे वाला; निम्न श्रेणी का। Lower (v.) नीचे गिराना; नीचे उतारना; कम करना। Low Pitch नीचा स्वर।

Low Power कम शक्ति; कम शक्ति वाला।

Low Pressure न्यून वायुभार।

Lubricant घर्षण नाशक वस्तु; रगड़ कम करने वाले पदार्थ जो मशीनों के रगड़ खाने वाले पुर्जी में दिये जाते हैं। तेल, वैसलीन, ग्रेफाइट इत्यादि Lubricants की तरह काम में लाये जाते हैं।

Lubricate मशीन में तेल देना; औराना । Lubricating Oils मशीनों में देने के तेल । छोटे पुर्नी में देने के तेल पत्तले होते हैं, बड़ी-बड़ी मशीनों में

गाड़े तेल दिये जाते हैं।

Lubrication मशीनों में घर्षण कम करने के लिये तेल दिया जाना।

Lucifer Matches गंधक दीपरालाका; गंधक की-दियासलाइयां।

Luminiscence संदीिस; पिडों में से प्रकाश का विना गरम किये निकलना । बहुत से पदार्थों में यह गुण होता है कि यदि वे कुछ देर प्रकाश में रक्से जानें तो वे स्वयं भी चमकने लगते हैं । इसे प्रकाश-दीिस (Photo-luminiscence) कहते हैं । प्रकाश दीसि दो प्रकार की होती है: (1) प्रतिदीित (500 Fluorescence) तथा (२) प्रकारा स्फूरन (see Phosphorescence)।

Luminiscence, Chemi-रासायनिक संदीति, रासाय-निक क्रिया के कारण पदार्थ का चमकना, जैसे हवा में रखने पर फास्फोरस चमकता है।

Luminiscence, Cristello मणिम संदीतिः; कुछ पदार्थों का रवे वनते समय धमकने का गुण।

Luminiscence, Thermo ताप-संदीसि । कुछ पदार्थ मामूकी गरम किये जाने पर चमकने क्याते हैं।

Luminiscence, Tribo भग्न-संदीप्ति; कुछ रचों का ट्रंने पर धमकना ।

Luminiscent संदीस, चमक्ने वाला।

Luminiferous तेजोत्पादक; तेजोवाही; प्रकाश किरणीं का वहन करने वाला।

Luminosity दीप्ति, चमक ।

Luminosity, Intrinsic नैज दीप्ति,अन्तर्दित प्रकाश। Luminous ज्योतिर्मयः, चमकदार, सप्तम । Luminous Intensity (see Intensity, Lu-

minous).

Luminous Flux प्रकाश-शक्ति का परिमाण (see Light, Quantity of:)।

Luminous Paint ज्योतिमेंय वर्ण, घमकदार रंग, कैंक्सियम, वेरियम, स्ट्रान्तियम, जस्त इत्यादि धानुओं के छवणों के मिश्रण से तैयार किये गये रंग जो रात में चमकते हैं।

Luminous Signals प्रकाश संकेत; नहाज़ीं, हवाई जहाज़ीं, रेलीं, इत्यादि को सावधान करने के लिये दिये जाने वाले प्रकाश-संकेत ।

Lunar Caustic सिल्बर नाइट्रेट नामक चौदी का स्वण।

Lunar Eclipse (see Eclipse, Lunar).

Lustre द्युति; चमक; चमकदार वस्तुओं का प्रकाश किरणों के परावर्तन से चमकना।

Lustre, Metallic धातुओं की चमक, पालिश की जाने पर या काटी जाने पर धातुओं की चमक।

Lustres झाद-फान्सों में स्टकाये जाने वाले पहलदार काच के दुकदे।

Lustrous द्युतिमान, चमकदार ।

Lute सरोद नामक बाजा । पानी अथवा गैस के नलीं को जोड़ने का सीमन्ट।

Lux प्रमाण दीप (see Light, Standard of:)।
Lycopodium Powder गगन भूछ, एक प्रकार के
्र खुरमुत्ता में से निकलने वाली यहुत बारीक भूछ जो
कई वैज्ञनिक प्रयोगों में काम आती है।

Lye लाई; कास्टिक सोडा या कास्टिक पोटारा का घोल जो सावुन धनाने के लिये तैय्यार किया जाता है।

Lye, Spent अप्रिष्ट छाई साबुन यनाने के बाद वच रहने वाली छाई।

Lysol टाइसोल, क्रियोसोल, कार्बेलिक एसिड तथा साञ्चन के घोल को मिला कर बनाया हुआ एक जीवाणु-नाशक द्वय ।

М

Macerate दव में भिगोकर अर्क निकालना।
Maceration भिगोकर अर्क निकालने की किया। पानी,

मद्यसार अथवा तेजाब में भिगोकर किसी पदार्थ का अर्क निकाटने की किया।

Machine मदीन; कल; यन्त्र । परोक्ष यल प्रयोग के द्वारा कार्य सम्पादन करने का साधन, एक प्रकार की दाक्ति को दूसरे प्रकार की दाक्ति को दूसरे प्रकार की दाक्ति में बदलने की तरकीय; ऐसा यान्त्रिक उपकरण जो चला दिया जाने पर निश्चित प्रकार से गति करता है तथा एक निश्चित

कार्य का सम्पादन करता है। मशीनों में जो वल ज्याया जाता है उसका प्रभाव किसी निश्चित कार्य के रूप में दूसरे ही स्थान पर प्रगट होता है, जिस स्थान पर वल-प्रयोग किया जाय उस स्थान पर नहीं। Machine-gun मशीन-गन; मशीन से चलने वाली यंद्क जिसमें एक के बाद दूसरा कारतूस अपने आप

छूटता चछा जाता है।

Machine-tools मशीन से काम करने वाले औज़र;
खराद, रंदा, स्राज़ इस्पादि करने की मशीनें।

Machinery यन्त्रादि; मशीन से सम्यन्ध रखने वाली वस्तर्ये ।

Macle युग्म स्फटिक; दो जुड़वाँ रवे।

Macrocosm वसाण्ड।

Madder मजीठ का रंग।

Maelstrom पानी में पढ़ने वाला वेगवान भंवर।

Magazine भंडार ।

Magazine Rifle मेगज़ीन वाली वन्द्क; ऐसी वन्द्क जिसमें कई कारत्स एक साथ भर दिये जाते हैं।

Magdeburg Hemispheres मैगडेवर्ग के गोलाई: वायु-भार सिन्द करने का एक उपकरण जो सबसे पहले जर्मनी के मैगडेवर्ग नगर में बन या गया था।

Magenta Dye मजीठ का रंग।

Magic Lantern (see Lantern, Magic).

.Magnalium मैग्नेलियम; अल्युमिनियम में मैग्नेशियम मिलाकर बनाई हुई एक मिश्र-धातु जो बहुत हलकी और मज़बूत होती है। यह धातु हवाई जहाजों में, हरुकी मोटरों में तथा वैज्ञानिक यन्त्रों में काम भाती है।

Magnesia मैग्नेशिया; मैग्नेशियम आक्साइड जिसे मैंग्नेशियम क्रोराइडमें मिलाकर मूसियां बनाने के काम में लाते हैं। इसे Burnt Magnesia भी कहते हैं।

Magnesian (or Dolomitic) Limestone मेंग्नेशियम युक्त पत्थर; चूने का पत्थर जिसमें मेग्ने-

शियम कार्वनेट का अंश मिला रहता है।

Magnesite मैग्नेसाइट; काच के समान पिवलने वाला खनिज पत्थर विशेष ।

Magnet चुम्यकः, चुम्यकत्व का गुण रखने वाला पिंडः ऐसा पिंड जो लोहा या लोहे की यनी हुई वस्तुओं को आकर्पित करे। (see Magnetism)।

Magnet, Artificial वनावटी चुग्वक; छोहे का दुकड़ा या छड़ जिसे कृत्रिम उपायों से चुम्वक वना दिया गया हो।

Magnet, Bar चुम्बक की छड़।

Magnet, Electro वैद्युत चुम्यक; विजली की धारा के प्रभाव से चुम्बक के समान वर्ताव करने वाला लोहे का टुकड़ा। वैद्युत-दुम्बक सदा श्रुद्ध लोह के बनाये . जाते हैं और तभी तक चुम्बक वने रहते हैं जब तक उनमें विज्ञी की धारा मवाहित होती रहे।

Magnet, Horse-shoe नाल चुम्यक; घोढ़े की नाल के समान आकृति का चुम्बक।

Magnet, Lifting भारवाहक चुम्बक; लोहे के भारी पिंडों को उठा-उठा कर रखने वाला चुम्यक-यन्त्र जो। विजली से काम करता है। जयतक इसमें विजली की धारा जारी रहती है तव तक यह छोहे की चीज़ों को उठाये रहता है, और धारा का प्रवाह चन्द करते ही उनको छोद देता है। यह यन्त्र धातुओं का चूरा करने तथा कई धातुओं के मिले हुये दुकड़ों में से लोहे के दुकड़ों को अलग करने के कार्यों में भी लाया जाता है।

Magnet, Lines of Force of: (see Magnetic Lines of Force).

Magnet, Methods of making of: वनावटी चुम्बक तैयार करने के तरीके (see Magnetisation)।

Magnet, Natural प्राकृतिक चुम्यक; खान में से निकलने -वालां लोहे का आक्साइड जिसमें चुम्त्रकत्व गुण होता है। इसे Lodestone भी कहते हैं।

Maignet, Poles of: चुम्बक के ध्रुव । प्रत्येक चुम्बक के दो ध्रव अनिवार्यतः होते हैं। यदि किसी चुम्बक की छड़ को वीच में ं डोरा वांध कर ऌटका दिया जाय तो वह घूम कर उत्तर-दक्षिण दिशा के रुख ठहर जाती है। जो सिरा उत्तर दिशा की ओर रहता है उसे उत्तर-द्योतक ध्रव (North Pointing Pole) अथवा केवल उत्तर-ध्रुव कहते हैं, तथा जो सिरा दक्षिण दिशा की ओर संकेत करता है उसे दक्षिण द्योतक ध्रव अथवा केवल दक्षिण-ध्रुव कहते हैं। असमान ध्रुव एक दूसरे की ओर आकर्पित होते हैं तथा समान ध्रव . : एक दूसरे को प्रतिसारित (Repel) करते हैं। धुव सदा चुम्बक के दोनों सिरों के ही पास रहते हैं और इन्ही स्थानों पर चुम्बकत्व का गुण प्रकट होता है। यदि चुम्वक की छड़ लोहे के बुरादे में डाली जाय तो ः बुरादा केवल ध्रुवों पर ही चिपकता है, छड़ के बीच में नहीं। परन्तु कभी कभी चुम्यक बनाने में गड़बड़ी होने से छड़ के वीचं में भी ध्रुव बन जाते हैं। इन्हें उपभव (Consequent Poles) कहते हैं।

Magnet, Pole-strength of: जुम्बक की ध्रव-सामर्थ्य; चुग्बक के धुव की सामर्थ्य नापने की इकाई एक भुव (Unit Pole) मानी गई है। एक भुव उसे कहते हैं जो एक सेंटीमीटर की दूरी पर स्थित समान भुव को एक टाइन के वल से प्रतिसारित करें। Magnet, Properties of: चुम्बक के गुण तथा धर्मंग (१) प्रत्येक चुम्बक में हो भुव होते हैं; (२) प्रत्येक चुम्बक कोहा, कोजल्ट तथा निकिष्ठ धातुओं को आकर्षित करता है; (१) एक चुम्बक का टचर-भुव दूसरे चुम्बक के दक्षिण भुव को आकर्षित करता है तथा उत्तर-भुव को दूर हटावा है; (४) यदि चुम्बक के छड़ या सुई को इस प्रकार रच्छा जाय कि यह स्वतंत्रता स्वेक स्वार्त की कात है; (५) चुम्बक को द्वाक रख उत्तर-दक्षिण हो जाता है; (५) चुम्बक की द्वाक भुवों पर प्रकट होती है।

Magnetic चुम्बशीय; चुम्बक से सम्बन्ध रखने बाला; , चुम्बकच के गुण वाला।

Magnetic Attraction चुम्बकीय साकर्ण । अस-मान चुम्बकीय भूवीं का पारस्परिक साकर्ण ।

Magnetic Balance सुम्बदीय सुछा; हिवर्ट द्वारा आविष्ट्रत एक उपकरण जो दो सुम्बदीय धुवों ' के — नारस्परिक आकर्षणन्वल अथवा प्रतिसारणन्यल को — नापने के काम में आता है।

Magnetic, Dia ल्य्बचुयदीय (see Magnetic Substances)।

Magnetic Declination স্থাৰকীয় বিক্ষার (৪৫০ Magnetism, Terrestrial).

Magnetic Dip जुम्बदीय आनंति (see Magnetism, Terrestrial)।

Magnetic Elements, Earth's प्रस्तो का सुग्र-कीय गुण (see Magnetism, Terrestrial) ।

Magnetic, Ferro छोइ चुम्बदीय (see Magnetic Substances)।

Magnetic Field जुम्बदीय क्षेत्र; जुम्बद के चारी क्षेर का आकारा निसमें उस जुम्बद के यह का प्रमाव रहता है।

Magnetic Field, Intensity of: चुम्बकीय क्षेत्र की तीनता। चुम्बकीय क्षेत्र में किसी विन्दु की चुम्ब-कीय तीनता उस वल के बतानर होती है जो उस विन्दु पर स्थित एक-भूत्र पर प्रकट हो। चुम्बकीय! सीवता की इकाई गास (Gauss) मानी गई है। Magnetic Flux चुम्बकीय रेखा प्रवाह।

Magnetic Hysteresis चुम्यकीय शैधिल्य

(see Hysteresis; Magnetism, Remanent).

Magnetic Induction चुम्यकीय उपपादनः चुम्बक के प्रभाव से रिसी छोहे के दुकड़े में चुम्बकल का प्रकट होना । यदि एक छोटे का दुवड़ा किसी भुम्यक के धुव के नज़दीक राम दिया जाय तो यह भी सुम्बक का सा यतीय करने लगता है। शुद्ध छोड़ के दुकड़े में यह चुम्बकृत तभी तक रहता है जर तक यह चुम्बक के नज्दीक रहे, अतः इसे अस्थायी उपपादन (Temporary Induction) कहते हैं। परन्त इस्पात के हुकड़े में चुम्यक को हटा ऐने पर भी कुछ चुम्बक्रव याकी रह जाता है जिसे स्थायी उपपादन (Permanent Induction) कहते हैं। उपपादन का नियम यह है कि उपपादित भ्रव उपपादन करने षाले भूष का उल्टा होता है। अर्थात् यदि खुम्बक का उत्तर-भव लोहे की छड़ के एक सिरे के पास लाया नाय हो उस सिरे में दक्षिण-ध्रुष उपपादित होगा और वृक्षरे सिरे में स्वतः ही उत्तर-ध्रव प्रगट हो जायगा ।

Magnetic Intensity (see Magnetic Field, Intensity of:).

Magnetic Keepers जुम्बक्रव रक्षकः शह छोहे के इकड़े जो जुम्बकों के जुम्बक्रव को बनाये रखने के छिये काम में छाये जाते हैं।

Magnetic Lines of Force शुम्बकीय बढ-रेखारें, शुम्बक के क्षेत्र में काष्यिनिक वक्त रेखारें जो उस क्षेत्र में किसी विन्दु पर शुम्बकीय यछ की दिशा बतलाती हैं। यदि एक शुम्बक की छद के उपरकाच की प्लेट रक्षकर उस पर लोहे का बारीक शुरादा शुरक दिया जाय और प्लेट को धीरे-धीरे थपथपाया जाय तो शुरादे के कण वक्षावार बल-रेखाओं के रूप में सन नाते हैं।

Magaetic Maps जुम्बकीय मान चित्र; दिक्पात रेम्बायें तथा शानति रेखायें बतलाने वाले मान-वित्र । ये मान चित्र जहाजियों के उपयोग के लिये तैथ्यार किये जाते हैं। दिशाओं का ठीक ठीक ज्ञान विना इन मानचित्रों की सहायता के नहीं हो सकता।

Magnetic Meridian चुम्बकीय देशांतर । जिस प्रकार भौगोलिक देशांतर रेखार्ये भौगोलिक प्रवॉ से सम्बन्ध रखती हैं उसी प्रकार चुम्बकीय देशांतर रेखार्ये पृथ्वी के चुम्बकीय धुनों से सम्बन्ध रखती हैं।

Magn tic Moment चुम्यकीय आवर्त न वल; चुम्यक की धुव-सामर्थ्य तथा लम्बाई का गुणन कल। चुम्यक की असली लम्बाई उसके दोनों धुवों के बीच की दूरी मानी जाती है।

Magnetic Needle चुम्यक सूची; चुम्यक की सुई जिसका चुम्यकत्व सम्यन्धी वैज्ञानिक प्रयोगों में अत्यन्त उपयोग हो । यह सुई सदा चुम्यकीय उत्तर दक्षिण दिशा वतलाती रहती है। ध्रुव-मत्स्य यन्त्रों में चुम्यक की सुई ही लगी रहती है।

Magnetic North चुम्बकीय उत्तर दिशा (see Magnetism, Terrestrial)।

Magnetic Para अनु-चुम्बकीय (see Magnetic Substances)।

Magnetic Permeability चुम्बकीय न्यापन। Magnetic Poles चुम्बकीय धुच (see Magnet, Poles of:)।

Magnetic Repulsion चुम्वकीय प्रतिसारण; समान चुम्वकीय ध्रुवों का पारस्परिक प्रतिसारण ।

Magnetic Shell चुम्बकीय खोखळा; पतली लोहे की चादर पर चुम्बक के प्रभाव का करपनात्मक विवेचन। Magnetic South चुम्बकीय दक्षिण दिशा (see Magnetism, Terrestrial)।

Magnetic Storms चुम्बकीय घटनायें; एथ्वी के चुम्बकत्व में गढ़बढ़ पैदा करने वाली प्राकृतिक घटनायें।
यह देखा गया है कि जब सूर्य में कोई काला घट्या
उत्पन्न होता है या जब मेहप्रभा प्रगट होती है तो
पृथ्वी की चुम्बक शक्ति में कुछ गढ़बढ़ प्रतीत होने
लगती है। इस गढ़बढ़ का पता वेधालयों के यन्त्रों
द्वारा लग जाता है।

Magnetic Substances चुम्बकीय पदार्थ; चुम्बक का गुण प्रदर्शित करने वाले या चुम्बक से आकर्षित होने वाले पदार्थ। १८४५ ई० में फैरेडे ने यह S 16

सिद्ध किया कि छोहे के अलावा अन्य पदार्थी पर भी चुम्यकीय क्षेत्र का प्रभाव पढ़ता है। उसने यह मत प्रतिपादित किया कि लगभग सारे पदार्थों में, यहाँ तक कि गैसोंमें भी चुम्य कीय गुण होता है। किसी में इतना कम होता है कि वह नगण्य समझा जा सकता है, किसी में अधिक होता है जो स्पष्ट अनुभव किया जा सकता है। चुग्वकत्व के छिहाज़ से उसने पदार्थों को तीन वर्गों में विभाजित किया। लोहा, इस्पात, कोवल्ट, निकल, टंग्सटन, अल्युभिनियम, मैनगनीज़ तथा क्रोमियम धातुओं के दुकड़े यदि चुम्बकीय क्षेत्र में रक्ते जावें तो उनका रुख चुम्बकीय के समानान्तर होजाता है, अत: इन्हें भनु-चुम्बकीय पदार्थ (Paramagnetics) कहा जाता है। परन्तु विस्मथ, जस्त, सीसा, और रांग के टुकड़े चुम्वकीय क्षेत्र से समकोण यनाते हैं, अतः इन्हें प्रति-चुम्बकीय पदार्थं (Diamagnetics) वहा जाता है। लोहा, इस्पात, कोवल्ट तथा निकिल धातुओं में चुग्वकीय गुण बहुत अधिक होता है और इनके शक्तिशाली चुम्यक बनाये जा सकते हैं, अतः इन धातुओं को लौह-चम्बकीय (Ferromagnetics) कहते हैं।

Magnetic Susceptibility चुम्बकीय आसक्ति। Magnetics, Solar सौर चुम्बकत्व। वर्ण-दर्शक यैत्र (Spectroscope) के द्वारा पता लगता है कि सूर्य के चारों भोर एक भत्यन्त तीव चुम्बकीय क्षेत्र है। Magnetisation चुम्बकन; चुम्बक बनाने की किया; टोहे या इस्पात के दुकड़ों में चुम्बकत्व उत्पन्न करने की किया। चुम्बक चनाने के साधारणतः तीन तरीके हैं: (१) सम्पर्क के द्वारा (Contact method) (२) उपपादन के द्वारा (Induction method) तथा (३) विद्युत के द्वारा (Electrical method) यदि इस्पात के एक लम्बे दुकड़े को चुम्बक के एक सिरे से वार-वार एक ही दिशा में रग़ड़ा जाय तो वह चुम्बक वन जाता है । चुग्वक के नजदीक रक्खा जाने पर भी इस्पात के टुकड़े में उपपादन से चुम्बकत्व उत्पन्न हो जाता है। विजली से चुम्वक वनाने के लिये इस्पात के छड़ के चारों ओर तांगे का तार लपेट देते हैं और इस तार में विद्युत की धारा प्रवाहित करते हैं।

विजली से पनाये गये चुम्यक अधिक दाकि वाले होते हैं।

Magnetisation, Intensity of: घुम्बद्धन की

Magnetisation, Theories of: जुम्बकन के सम्यन्य
में मत; वस्तुओं में जुम्बक्व क्यों और कैसे उत्पन्न
होता है इसकी निवेचना करने वाले विभिन्न मत।
जुम्बक्व का अणुवाद (Molecular Theory
of Magnetisation) यह करता है कि साधारण
अवस्था में लोहे या इस्पात के अणु अस्त-व्यस्त रहते
हैं परन्तु जुम्बक के प्रभाव से ये सब जुम्बक बन कर
सीधी रेलाओं में सज जाते हैं। यदि जुम्बकिन छद्
को गरम किया जाय या टोकापीटा जाय सो अणुओं के
पुनः अस्तव्यस्त हो जाने के कारण टसका जुम्बकत्व नष्ट हो जाता है। आजकल जुम्बक्त की घटनायें
पदार्थों में विद्युत्काों (Electrons) की गति के
कारण मानी जाती हैं।

Magnetise चुम्बक्ति करना; चुम्बक यनाना । Magnetised चुम्बक्ति ।

Magnetism चुम्पऋषः चुम्पक विज्ञानः भौतिक विज्ञान की वह ज्ञासा जो चुम्बक सथा उसके व्यापारों से सम्यन्व रखती है। चुम्बब-पत्थर छोहे को आकर्पित करता है, इस बात का ज्ञान अत्यन्त प्राचीन काल से चला आ रहा है। पुराने जुमाने में भी नाविक छोग दिशा जानने के लिये धुव-यंत्र (Compass) काम में राते थे। चुम्यकत्व के गुण वाला छोहे का आनसाहर पृथ्वी के अनेक भागों में पाया जाता है, परन्तु अंग्रेज़ी का मैग्नेट (Magnet) सन्द सायद परिचमीय-प्रिया के मैंग्नेशिया नामक देश से निरुटा है, क्योंकि प्राचीन काल के लोगों का यह विधास था कि इस देश में चुम्बक-परयर का एक पहाड़ है। चुम्बकीय गुण याली छोहे की बाक्साइड को मैग्नेटाइट (Magnetite) या दिशा-दर्शक पत्थर (Lodestone) भी कहते हैं। इस मैग्नेटाइट में छोड़ा या अन्य कई धातुओं को भाकर्षित करने का जो गुण है, दसी का नाम चुम्बरूच है। यह आकर्षण क्यों होता है, इसका निश्चयात्मक डचर विज्ञान अभी तक नहीं दे सका है। इस सम्बन्ध में दो-तीन मत प्रतिपादित किये गये हैं और प्रयोगी' से यह भी सिद्ध हो गया है कि प्रत्येक परमाणु एक सूक्ष्म चुम्बक होता है।

Magnetism, Animal हिमाटिन्म (Hypnotism) का पुराना नाम ।

Magnetism, Dia प्रति-चुग्परूप (see Magnetic Substances)।

Magnetism, Ferro लोह प्रश्वक प (see Magnetic Substances).

Magnetism, Induced उपपादित चुम्यकन्य; चुम्बक की मौजूदगी में छोडे था इस्पात में प्रगट होने वाला चुम्बकन्य (see Magnetic Induction)!

Magnetism, Negative ऋण-चुम्बक्तः, चुम्बक के दक्षिण-धूब को ऋण-धूब भी कहते हैं।

Magnetism, Para अनु-चुम्बक्रव (see Magnetic Substances)।

Magnetism, Permanent स्थायी शुम्बकनः इस्पात के हुकड़े में यदि उपपादन या संस्पर्ध या यिजली के द्वारा शुम्बकन्य उत्पन्न किया जाय तो वह हुकड़ा स्थायो तीर पर शुम्बक बन जाता है। इस गुण को स्थायी शुम्बकन्य बहते हैं।

Magnetism, Positive धन-जुम्बकत्तः जुम्बक के उत्तर-धुव को धन-धुव भी कहते हैं।

Magnetism, Practical uses of: चुन्दक्त के व्यावहारिक प्रयोग; चुन्दकों का व्यावहारिक कार्यों में उपयोग । चुन्दक का प्रयोग अनेक उपयोगी यंत्रों तथा मशीनों में किया जाता है। विजली से काम करने वाले चुन्दक; विजली के बाइनमो और मोटरें; विजली की धारा नापने के अनेक यंत्र; विजली की घंटी; तार और टेलीफोन; माइकोफोन; लाउद-स्वीकर; धुव-यंत्र, मोटर गाहियों में लगाये जाने वाले मेंग्नेटों; इत्यादि, हत्यादि, सब की कियायें चुन्तक के ही गुण पर निमंर हैं।

Magnetism, Remanent अमिरिट चुम्बक्रव; चुम्मकीय सीधिल्य ! यदि एक शुद्ध छोड़े का दुकड़ा विजली की धारा के चुम्मकीय क्षेत्र में रख दिया जाय तो उपपादन से उसमें चुम्मकन्य उत्पन्न हो जाता है ! अब यदि विद्युत की धारा शोक भी दी जाय तो भी छोड़े के दुकड़े में थोदी देर के लिये कुछ चुम्मकन्य अवशिष्ट रह जाता है । इसे Hysteresis या Remanence कहते हैं।

Magnetism, Removal of: चुम्बकल हरण; किसी चुम्बक के चुम्बकत्व को नष्ट करना। ठोकने पीटने, बार-बार पटकने तथा खूब गरम करने से चुम्बकों की शक्ति जाती रहती है। घड़ियों की कमानी को चुम्बकत्वहीन करने के लिये एक विशेष उपाय काम में लाया जाता है।

Magnetism, Solar सौर चुम्बक्ल (see Magnetics, Solar).

Magnetism, Temporary अस्थायी चुम्बकत्व; शुद्ध लोहे का चुम्बकत्व, जो तभी तकरहता है जब तक चुम्बकत्व प्रदान करने वाली शक्ति उसके पास रहे (see Magnetic Induction)।

Magnetism, Terrestrial भूतुम्बक्त्व; एय्वी की चुम्बकशक्ति तथा उसके व्यापार से सम्बन्ध रखने-वाली चुम्वक-विज्ञान की उप-शाखा। यदि चुम्बक की छड़ को बीच में डोरा वाँघ कर लटका दिया जाय या चम्बक की सुई को वीच में एक नोकदार धुरी पर रख दिया जाय और दोनों को घुमा दिया जाय, तो वे अन्त में लगभग उत्तर-दक्षिण दिशा के रुख में आकर उहर जाते हैं। उनको चाहे जितनी वार विच-िलत कर दिया जाय, अन्त में वे इसी स्थिति पर आजाते हैं। धव-यंत्र की सुई इसी कारण सदा उत्तर-दक्षिण दिशा वतलाती रहती है। दूसरे, यदि चुम्यक की सुई इस प्रकार की बनाई। जाय कि वह बजाय फिरकनी की तरह पड़ी घूमने के गाड़ी के पहिये की तरह खड़ी घूम सके तो वह सुई सीधी नहीं रहती विल्क उसका एक सिरा पृथ्वी की ओर झुक जाता है। यह झुकाव स्थान स्थान पर वदलता रहता है। तीसरे, यदि एक इस्पात का टुकड़ा पृथ्वी में गाड़ दिया जाय तो उसमें भी कुछ चुस्वकत्व उत्पन्न हो जाता है। इन सब घटनाओं से यह निष्कर्प निकाला जाता है कि पृथ्वी में कोई चुम्बक शक्ति है जिसके प्रभाव से ऐसा होता है। कल्पना की जाती है कि पृथ्वी के गर्भ में एक बढ़ा भारी चुम्बक छिपा हुआ है जिसका चुम्बकीय-क्षेत्र पृथ्वी तल पर न्याप्त है। साधारण चुम्बक की तरह इस विशालकाय चुम्बक के भी दो ध्रुव हैं। इसका उत्तरी सिरा पृथ्वी का उत्तरीय चुम्वकीय-ध्रुव कहलाता है तथा दक्षिणी सिरा दक्षि-णीय चुम्बकीय-भूव कहलाता है। पृथ्वी के चुम्बकीय ध्रुव भौगोलिक ध्रुवा से भिन्न हैं, अतः ध्रुव-यंत्र की चुम्त्रक-सूची भौगोलिक उत्तर-दक्षिण नहीं बतलाती है, बल्कि चुम्बकीय उत्तर-दक्षिण वतछाती है। पृथ्वी के चुम्बक और साधारण चुम्बक में भेद यह है कि पृथ्वी के चुम्बक का गुण केवल दिशायक (Directive) है, खींचने का गुग टसमें नहीं है, अन्यथा लोहे के सारे पदार्थ सदा पृथ्वी से ही चिपके रहते । चूंकि भौगोलिक तथा चुम्यकीय धुवों की स्थिति मिस्र भिन्न है, भतः किसी स्थान के भौगोलिक देशांतर (Geographical Meridian) तथा चुम्बकोय देशांतर (Magnetic Meridian) के बीच का कोण दिक्षात कोण (Angle of Declination) कहलाता है। किसी स्थान का दिक्पात कोण माछम होने से हम ध्रव-यन्त्र की सहायता से उस स्थान पर भौगोलिक उत्तर दिशा का ठीक ठीक पता लगा सकते हैं। खड़ी घूमनेवाली चुम्यक-सूची का झकाव आनति कोण (Angle of Dip) कहलाता है। पृथ्वी के गोलाई में सूची का उत्तर ध्रुव वाला सिरा नीचे झुका रहता है तथा दक्षिणी गोलाई में दक्षिण-ध्रुव वाला सिरा झका रहता है। पृथ्वी के चुम्वकीय धुवीं पर जाकर चुम्वक-सूची विलक्कल सीधी खड़ी हो जाती है, अर्थात् वहाँ आनति कोण ९०० होजाता है, क्योंकि सूची का एक सिरा पृथ्वीस्य चुम्वक के ध्रव द्वारा आकर्षित हो जाता है। पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र की तीवता सदा परिवर्त्तित होती रहती है। अतः स्थान-स्थान के दिकपात् कोण तथा आनित कोण भी बदलते रहते हैं। मान चित्र पर समान दिक्पात तथा समान आनित के स्थानों को वतलाने वाली रेखार्ये क्रमशः Isogonic Lines तथा Isoclinic Lines कहलाती हैं। एक सत यह भी कहता है कि चुम्बक शक्ति पृथ्वी में नहीं विकि आकाश में है, जिसके कारण मेरुप्रभा प्रगट होती है।

Magnetite मुंड लोह; मैग्नेटाइट; खनिज द्रव्य विशेष जिसमें लगभग ७५% चुम्यकत्व गुणवाला लोहे का आक्साइड होता है। इसे Lodestone भी कहते हैं। Magneto मैग्नटो; मोटरॉ में छगाया जाने वाला एक छोटा डायनमो निशेष जो पेट्रोल की गैस को जलाने के लिये वैद्रुत-स्कुलिंग (Electric Spark) उत्पन्न करने वाली विजली की धारा उत्पादन करता है। Magnetograph चुम्मकत्व छेसन यन्त्र; पृथ्वी की चुम्मक शक्ति में होने वाले परिवर्तनों का आहेरय करने वाला यन्त्र।

Magnetometer चुम्बकस्य मापन यन्त्र; चुम्बक के चुम्बकीय क्षेत्र की तीवता मापने का यन्त्र।

Magnetometry चुम्बकन्य मापन विद्या।

Magnetomotive Force चुम्बकन्य वाहक बल।

Magneto-Optics चुम्बक-प्रकाश विद्यान; चुम्बकन्य तथा प्रकाश के पारस्परिक सम्बन्ध का अध्ययन।

सन्दर्भ पहले फैरेडे ने प्रकाश किरणों पर चुम्बकन्य के प्रमान का अम्बेपन किया था।

Magnification अभिवर्दन; आकारगृद्धि; तालों अथवा
गोलाकार दर्पणों के द्वारा वस्तुओं के अभिवर्दित प्रतिविम्य का दिसाई पड़ना; प्रतिविम्य के आकार
तथा वस्तु के आकार के परिमाणों का अनुपात
(Size of Image)। यदि कहें कि प्रतिविम्य का

Magnification ५०० है तो इसका यह अर्थ होगा कि वस्तु के आकार से प्रतिविम्ब का भाकार ५०० गुना बदा है।

Magnified अभिवर्द्धित।

Magnified Image दस्तु से बद्दा प्रतिबिग्य !

Magnify आकार-वृद्धि करना; परिवर्द्धन करना; यहा
प्रतिविभ्य बनाना।

Magnifying Glass or Lens अभिन्द्रिक छैन्स; आकारवृद्धि कारक ताल; वस्तुओं का बढ़ा प्रतिविम्य दिख्छाने वाला लैन्स। यह लैन्स युगल उन्नतोदर (Double Convex) होता है।

Magnifying Lantern आकार वदक टाउटैन (see Magic Lantern)।

Magnifying Power आकारवर्द्धन सामर्थ्यं; वड़ा प्रतिविन्य बनाने की शक्ति । स्क्ष्मवीञ्चण यंत्र (Microscope) तथा दूरवीक्षण यंत्र (Talescope) के द्वारा वस्तुओं के प्रतिविन्य गहुत वहे-यहे दिखलाई पदते हैं । वस्तु के आकार से जितने गुना बढ़ा प्रतियिम्य दिखलाई पढ़े वही उस यंत्र की Magnifying Power होती है ।

Magnitude परिमाण; आकार परिमाण; आयति । Magnitude of Stars ताराओं का दीसिकम । Main प्रधान: मुख्य ।

Mains प्रमुख सार या नल जिनके द्वारा विजली, पानी या गैस इत्यादि स्थान स्थान पर पहुंचाये जाते हैं। संभी पर लगे हुए निजलोके तारोंको Overhead Mains कहते हैं तथा जमीन में गड़े हुए तारों को Underground Mains कहते हैं।

Maintain कायम रतना; पोपित करना।

Major दीवे।

Major Chord दीर्घ स्वर-संगति; किसी स्वरके साथ उससे ऊंचे सप्तक का संगत स्वर बजाने से दीर्घ खर-संगति हो जाती है।

Malachite मैंडेचाइट; हरे रंग का खनिज पत्थर ओ पालिश फरने से चमक जाता है तथा फूल-दान, मेर्जे, जेवर इत्यादि यमाने के काम में आता है।

Malachite Green हरा रंग विशेष जो रेशम और जन पर तो आसानी से चढ़ जाता है, परन्तु स्ती कपर्ने पर विना रंग-यन्थक की सहायता के नहीं चढ़ता।

Malic Acid मेलिक अम्छ; कच्चे फर्ली में पाया जाने याला पुरु अम्छ !

Malleability धन वर्दनीयता; क्रूडने से बढ़ने का गुण।
Malleable धन वर्धनीय; जो हथीड़े से क्रूडने पर दृढे
नहीं, विक्र फैल जाय या बढ़ जाय। छगमग सव
धातुर्ये धनवर्धनीय होती हैं। सोना सबसे अधिक
धन-वर्धनीय होता है क्योंकि इसके बहुत पतले वर्क
बनाये जा सकते हैं।

Malleable-iron Casting छोड़ का धनवर्धनीयकरण; मग्नशील ढलवां छोड़ की बनी हुई वस्तुओं को करने छोड़े के साथ गरम करके अभग्नशील बनाना!

Malonic Acid मेलोनिक अग्छ; चुकन्दर में पाया जाने याला अग्ल विदोष ।

Malt माल्ट; अंदुरित यव; पानी में भिगीये हुये जी जिनमें हुत्छे फूटने छगे हों। माल्ट से बीयर मामक शरा बनाई जाती है।

Maltose यवोज; यवशर्करा; जो के माल्ड से उत्पन्न होने वाली शर्करा।

Malt Sugar यव शक्रा।

Manganin सैनगैनिन नामक एक मिश्र धातु । यह धातु-सिश्रण ८३ भाग तांदा, १३ भाग सैनगनीज़ तथा ४ भाग निकिल मिला कर यनाया जाता है ।

Manganite सैनगनाइट; खनिज सैनगनीज़ आक्साइट । Manipulate हाथ से ठीक-ठीक चलाना ।

Manipulation हस्तलावव।

Manometer मैनोमीटर; भाफ, गैसों अथवा द्वों का द्वाव नापने की घढ़ी।

Mantissa रुद्युगणक (Logarithm) का दशम-

Mantle, Incandescent Gas गैस का मैन्टिल; गैस के हंडों में लगाई जाने वाली जाली की थेली जो अत्यन्त दमकती है।

Manual हाथ से चलाया जाने वाला ।

Manufacture उत्पादन; वस्तुओं का व्यापार के लिये वही संख्या में बनाया जाना।

Manure खाद (see Fertilizers)।

Manure, Animal जान्तव खाद; मनुष्यों तथा जान-वरों की विद्या जिसका खाद बनाया जाता है।

Manure, Mineral खनिज खाद; चूना, राख इत्यादि पदार्थ।

Manure, Vegetable वनस्पतिज खाद; पेड़ों की पत्तियां इत्यादि जो गलकर खाद वन जाती हैं।

Map (n.) मान चित्र; नकशा।

Map (v.) अंकित करना; नकशा वनाना।

Marble संगमरमर; कीमती सफेद पत्थर जो बढ़िया इमारतें बनाने के काम में आता है। संगमरमर खिदया का हो रवेदार खनिज रूप होता है।

Marbling कागृज पर संगमरमर जैसा रंग और पालिश चढ़ाना।

Marcasite खनिज छोह सक्फाइड।

Marconigram मार्कोनी संकेत; मार्कोनी द्वारा आवि-प्कृत वेतार के तार से भेजे जाने वाले संवाद।

Margarine मारगरीन; नकली मन्त्रन; चर्वी था तेल से बनाया जाने वाला मन्त्रन के सदश एक पदार्थ जो

सस्ता होने के कारण यूरोप में मक्खन के धजाय खाया जाता है।

Margin कोर; हाशिया ।

Mariner's Compass नोदिक्म्चक यंत्र, ध्रुव मत्स्य यंत्र (see Compass, Mariner's)।

Marking Ink (see Ink, Marking).

Marking Nut भिलावा, जिसके रस से घोषी लोग कपड़ों पर निशान लगाते हैं।

Marsh Gas मीयेन (Methane) नामक ज्वलन-शील गैस।

Marsh's Test मार्श परीक्षा; संखिया पहचानने की परीक्षा। इस परीक्षा से किसी वस्तु में संखिया का अत्यन्त सूक्ष्म परिमाण भी मारुम पढ़ जाता है।

Martensite अत्यन्त कडोर इस्पात (see Steel)।
Mash पानी तथा किसी वानस्पतिक पदार्थ का गाड़ा
घोल; शराय यनाने के लिये सदाया जाने वाला जौ,
आल इत्यादि का गाडा घोल ।

Mass पिंढ; राशि; मात्रा; किसी पिंड की रचना करने परिसाण वाले पदार्थ या द्रव्य मात्रा का परिमाण तोल से नापा जाता है अर्थात् किसी पिंड में पदार्थ की कितनी मात्रा है इसका पता उसकी तोल से लगाया जाता है। परन्त पिंडों की मात्रा और भार में वहत अन्तर है। पिंढ में पदार्थ की मात्रा सब जगह वही रहती है परन्त उसकी तोल स्थान-स्थान पर वदलती रहती है। पदार्थ तो अविनाशी है परन्तु भार पृथ्वी की गुरुत्वा-कर्पण शक्ति के कारण होता है। यदि किसी पिंड को पृथ्वी की गुरुत्वाकर्पण शक्ति से बाहर ले जावें तो उसका भार शुन्य (०) हो जायगा तथा पृथ्वी के केन्द्र पर उसका भार अपरिमित हो जायगा, हालांकि उसके पदार्थ की मात्रा दोनों जगह एक ही होगी। समुद्र तल पर मात्रा और भार वरावर माने जाते हैं। समुद्र तल से ऊपर लेजाने पर पिंडों का भार कम होता जाता है तथा नीचे की ओर ले जाने से बढ़ता जाता है। भार की इकाई एक ग्राम या एक पाउंड सानी गई है। पहले यह माना जाता था कि भार का गुण केवल पदार्थ में ही होता है, परनतु आयन्स्टाइन ने अपने सापेक्षवाद (Theory of Relativity) से यह

सिद्ध करने का प्रयश्न किया है कि शक्ति में भी भार होता है अर्थात् शक्ति तथा मात्रा किसी एक ही मूल भूत के दो मिन्न-भिन्न रूप हैं। भार को शक्ति के रूप में परिवर्तित किया जा सकता है तथा शक्ति को पदार्थ की तरह तोला जा सकता है।

आयन्स्टाइन के मतानुसारः ~

शक्ति का भार = प्रकाश का चेग × प्रकाश का चेग प्रकाश का येग २९,९७,९०,००,००० सेंटीमीटर प्रति सॅक्ट है, अतः शक्ति के भार का परिमाण इतना सहम होता है कि दसे सोखना असम्भव है। उदा-हरणार्थे एक हजार दन पानी की आफ बना कर उक्त देने वाली साप-शक्ति का भार केवल 🚽 प्राम होगा। सूर्य में से जो प्रति सेकंड करोड़ों टन ताप-राक्ति निक-खती है दसके कारण सूर्य का भार कम होता च**छा** जा रहा है। भार तथा शक्ति के पारस्परिक सम्बन्ध का अर्थ यह भी है कि सुक्ष्म से स्वस पिंड भी अपार शक्ति का मंडार है। यदि पदार्थ को शक्ति में परि-गत करने की तरकीय मालम हो जाय तो मनच्यों की सारी दिनचर्या ही बदछ जाय। फिर तो जुरा के पदार्थं को शक्ति में परिवर्तित करके उससे दुनियां भर का फाम निकाल लिया जा सकता है। पदार्थ तया राक्ति के मिननाराव्य के सम्बन्ध में दो सला-अल्य नियम हैं। परन्तु सापेक्षवाद ने इन दोनों भो मिलाकर यह नियम सिद्ध किया है कि "माहान्हािकरे अविनाशी है" I

वृसरी सोज जो सांपेक्षवाद ने की है वह सो और भी शाध्यंजनक है। भीतिक विज्ञान सदा से पिडों नी मात्रा को अपरिवर्तनशीछ मानता चछा आया है, परन्तु अब यह सिद्ध हो गया है कि पिडों की मात्रा भी उनके बेग के अनुसार बदलती रहती है। अर्थान् जितने बेग से बोई पिंड गति को उत्तनी ही अधिक उसकी मात्रा पद जाती है। यह घड़ोतरी भी इतनी स्हम होती है कि मापने में नहीं आ सकती। मार में परिवर्तन तभी माळ्म पदता है जब पिंड अपरिमित बेग से गित कर रहा हो। यदि छोई पिंड प्रकाश के बेग से गित करने छो तो उसका भार अपरिमित हो जायगा। गति करने से पिंड में

शक्ति का उदय होता जायगा तथा शक्ति के कारण उसका भार बढ़ने छतेगा। अतः आधुनिक अनुसंधानों के अनुसार पदार्थ कोई बस्तु नहीं है, फेउछ शक्ति का ही होस रूप है। अर्थात् यह सारा महाण्ड केवछ एक 'शक्ति' है।

Mass Action, Law of: मात्रा अनुपाती किया नियम; रसायन विज्ञान का एक नियम जिसके अनु-सार रासायनिक पदार्थों के घोटों की पारस्परिक प्रति-क्रिया की गति उन रासायनिक पदार्थों की मात्रा पर निर्मेर होती है।

Mass Production एकत्र निर्माण; एक ही तरह की वस्तुओं का बहुत यही संख्या में एक साथ निर्माण।
Mass Spectrum मात्रा वर्ण-चित्र; रासायनिक सर्वो की बारण में विद्युत का स्फुलिंग प्रकाशित करने से उत्पन्न होने वाला एक विद्योग प्रकार का वर्ण चित्र।

Massicot मैसीकॉट, सीसे का आक्साइड विशेष जो शिंगरफ बनाने के काम में आता है।

Massive बहुत भारी ।

Master Clock नियंत्रक घड़ी; मुख्य घड़ी जो अनेक घड़ियों को विजली से चलाती है।

Master Key मुख्य इक्षी; ऐसी चामी ने कई तालें को खोल दे परन्तु वे ताले आपस में एक दूसरे की अलग-अलग चामियों से न खुट सर्वे।

Match दियासलाई, दीप-शलाका। प्राचीन काल में केवल गंधक की दिया-सलाइयां वनती थीं परना इनके प्रश्नित करने के लिये लंगार की भारवयका होती थी। कुछ ही वर्ष पहले ऐसी दिया-सलाइयां बहुत वनाई जाती थीं जो किसी भी धरदरी वस्तु पर रगइने से जल उटती थीं। ये लसीफर (Lucifer) दिया-सलाइयां कहलाती हैं। इनका मसाला फास्फो-रस सल्हाइद, पोटाशियम होतेट, छोड़े तथा जस्त के आवसाइद, कांच का चूरा और सोस को मिल कर यनाया जाता था और चीढ़ की पतली सीलियों के सिरों को इसमें हुवो-हुवो कर सुधा लिया जाता था। परना धताना कम कर दिया गया सथा सेफ्टी (Safety) दिया-सलाइयों का आविष्कार हुआ। इनके मसाले में फास्फोरस, नहीं होता, कैवल पोटाशियम होरेट,

पोटाशियम ढाइकोमेट, मैनगनीज़ ढाइ आक्साइड, गंधक, लोह आक्साइड, काच का चूरा, गोंद तथा सरेस मिलाया जाता है। इनको जलाने के लिये विशेष प्रकार के काग़ज पर रगड़ा जाता है जिस पर लाल फास्फोरस, एन्टीमनी सल्फाइड, काच का चूरा और गोंद का मिश्रण चढ़ा रहता है।

Match-lock तोड़ेदार वन्दूक।
Material प्रस्कित्यः, जद्दः, पार्थिव।
Material Bodies जद्द वस्तुयः, पार्थिव पदार्थ।
Materials उपादानः, आवश्यक सामग्री।
Mathematical गणितीयः, गणित शास्त्र से सम्बन्ध
रखने वाला।

Mathematical Induction गणितीय भागमन; तर्क के द्वारा गणित के नियमों का सिद्ध करना। Mathematical Signs मणितीय संकेत। गणित शास्त्र में अनेक संकेतों का प्रयोग किया जाता है जिनमें से मुख्य ये हैं:—

+ धन; - ऋण; \times गुणा; \div भाग; () कोष्टक; = बरावर; = सर्वागसम; : अनुपात; :: समानुपात; + असमान; > बढ़ा है; < छोटा है; \leftarrow अन्तर; < अपरिमित; + समान्तर; + छम्ब; + कोण; + त्रिभुज; + करणी।

Mathematics गणित शास्त्र । संकुचित अर्थ में गणित केवल संख्यायों तथा परिमाणों के गुण तथा पारस्परिक सम्बन्धों से ताल्लुक रखता है, परन्तु च्यापक अर्थों में गणित का सम्बन्ध लगभग सभी तर्क-सम्मत सूत्रों से हैं । विज्ञान तो सारे के सारे गणित पर ही अवलम्बित हैं । गणित के नियम नित्य तथा अपरिवर्तनशील हैं, उनमें अपवाद नहीं हो सकता । गणित की दो शाखायें हैं:—ग्रुद्ध (Pure) तथा प्रयुक्त (Applied) । अंकगणित (Arithmetic) बीजगणित (Algebra), रेखा गणित (Geometry), कलन (Calculus), इत्यादि, ग्रुद्ध गणित हैं । गणित-ज्योतिप (Astronomy) भूमिति (Mensuration), भौतिक विज्ञान (Physics), इत्यादि, जिनके नियम संद्याओं तथा परिमाणों का सम्बन्ध बतलाते हैं, गणित पर निर्भर हैं । इनमें प्रयोग होने

वाला गणित प्रयुक्त-गणित कहलाता है। गणित के आविष्कार का श्रेय भारतवासियों को है जिन्होंने सर्व प्रथम दशमलव प्रणाली का आविष्कार किया और संख्याओं को गिनने की रीति निकाली। यह रीति इतनी संपूर्ण है कि आज तक इस में कोई संशो-धन नहीं कर सका। चीन, येबीलोनिया, मिश्र तथा श्रीस में भी अनेक गणितज्ञ शाबीन काल में हये जिन्होंने गणित के ज्ञान का प्रसार किया और उसमें नई नई योर्जे कीं । रेखागणित का आविष्कारक श्रीस का गणितज्ञ उकलेदस या युक्लिड (Euclid) माना जाता है। भारत से गणित का ज्ञान अरव में गया और वहां से पश्चिमीय देशों में फैला। अरवी भापा में गणित शास्त्र को "इल्म हिन्दसा" अर्थात "हिन्द से आया हुआ ज्ञान" कहते हैं। भारतवर्ष में गणित का प्रयोग अधिकतर ज्योतिप में हुआ है। आर्य भट्ट, लीलावती, वराहमिहिर, आदि आदि कई भारतीय गणितज्ञों का पता लगता है। प्राचीन ग्रीस के गणितज्ञों में आकिमिदस, अपोलोनियस, पाइ-थैगोरास, यूनिलड आदि प्रसिद्ध हैं। यूरोप में न्यूटन, लियनित्स, यूलर, छैयेक्ष, गाउस, जैकीवी, डेकार्टे, नैपियर आदि अनेक गणितज्ञ हुये हैं जिन्होंने आधु-निक गणित शास्त्र के अनेक नृतन नियमों तथा सूत्रों का आविष्कार किया है।

Matrix सांचा; ठप्पा; मिट्टी या चटान जिसमें कोई खनिज पदार्थ अथवा रह अन्तर्हित हो।

Matte अपरिष्कृत तांवा या अन्य धातु ।

Matter द्रव्य; पदार्थ; पृथ्वी की रचना में भाग लेने वाली वस्तुयें। पदार्थ की रचना के विषय में अत्यन्त प्राचीन काल से कल्पनायें होती चली आ रही हैं। पुराने जमाने के दार्शनिक पदार्थ को पांच तत्वों का बना हुआ मानते थे। इसके पश्चात परमाणु-वाद का जन्म हुआ। रसायन शास्त्र के अनुसार इस संसार की रचना ९२ मौलिक तत्वों के संयोग से हुई है। इन तत्वों के परमाणु एक-दूसरे तत्व के परमाणुओं से भिन्न हैं। आधुनिक वैद्यानिकों ने यह सिद्ध कर दिया है कि प्रत्येक परमाणु धन तथा ऋण वित्हुकणों का वना हुआ है, अतः इस संसार की रचना का मूल भूत केवल दो ही वस्तुयें हैं: धन-कण (Proton)

तथा ऋण-कण (Electron)। प्रोटन तथा इले-कटून कोई पदार्थ नहीं हैं बल्कि विद्युत के आवेदा हैं। विद्युत एक शिक्तिं है, अतः यह सारा संसार केउल 'शक्तिं का एक रोस रूप है। आयन्स्टाइन का सापेशवाद, माप्सक्लंक का फ्रान्टमवाद, नील्स वोर का अणु रचनावार, तथा अनेक वैद्यानिकों के तर्काद-सन्यान, पदार्थ की रचना का विदाद विवेचन करने के प्रयत में छगे हुये हैं। (see also Mass).

Matter, Indestructibility of: पदार्थ का अवि-नाशन्त्र । पदार्थ का कभी नाश गहीं हो सकता, रूप परिवर्तन हो सकता है।

Matter, Simplest form of पदार्थ का मीलिक रूप; मौलिक राल । ९२ तत्व पदार्थ का मौलिक रूप माने जाते हैं।

Matter, Structure of: पदार्थ की रचना (see Mass; Matter)।

Maxima महत्तम बिन्दु; चरमोवति विन्दु ।

Maximum सङ्चम; अधिक से अधिक ।

Maximum Density of Water (see Water).

Maximum-Minimum Thermometer उद्य-दम-निम्नजम तापमापक। एक विशेष प्रकार का तापमापक्रयंत्र निसके द्वारा वायु के २४ घंटे के उच्चतम तथा निम्नतम तापक्रमों का पता छग जाता है।

Maximum Range पूरी मार; वह अधिक से अधिक दूरी जिस पर किसी तीप का गोला या बंदूक की गोली जाइर लगे।

Maximum Thermometer उच्चतम तापमापक; वायु के उच्चतम तापक्रम को बतलाने वाला ताप-मापक्ष्यंत्र।

Maximum Work, Principle of: रच्चतम कार्यक्षमता का नियम। एक रासायनिक नियम जो यह चतलाता है कि केवल वे ही रासायनिक कियार्थे हा-किय हो सकती हैं जिन में ताप का स्वय हो।

Mean मध्य-मान, शीसत । जिन संदयाओं का शीसत निकालना हो उन्हें लोड़ कर मोगफल में संदयाओं की तादाद का माग दे देते हैं । इस उपलब्धि को संप्याओं का समानान्तर मध्यमान (Arithmetic Mean) कहते हैं।

Mean, Arithmetic समानान्तर मध्यमान।

Mean, Geometric गुणोत्तर मध्यमान। दो संख्याओं का गुणोत्तर मध्यमान उनके गुणनकल का वर्णमूल होता है।

Mean, Harmonic हरात्मक मध्यमान । दो संख्याओं का हरात्मक मध्यमान वह संख्या होती है जिसकी ब्युत्कम संख्या दी हुई संख्याओं के ब्युक्कमों का समानान्तर मध्यमान हो।

Measure माप; मापना; मापक; पैमाना ।

Measure, Greatest Common महत्तम समाप-वर्त्तक; यह गड़ी से वड़ी संत्या निसका प्राप्त भाग दी हुई संख्याओं में चला नावे।

Measurement माप; मापने की किया !

Mechanical योधिक; यंत्रों से सम्बन्ध रखने बाला।

Mechanical Advantage यांत्रिक छाम; पंत्र की उपयोगिता; मशीन में छगाये गये वस तथा उसके द्वारा होने वाले कार्य का अनुपात ।

Mechanical Drawing यांत्रिक चित्र; यंत्रों की रचना तथा भागों को स्पष्ट रूप से बतलाने बाले चित्र।

Mechanical Equivalent of Heat ताप का यांत्रिक तुरुयांक । १८४२-१८४८ ई॰ में अंग्रेज़ वैज्ञानिक ज्ल (Joule) ने ताप तथा यांत्रिक क्रियाओं के पारस्परिक सम्यन्ध को निरचय करने के लिये अनेक प्रयोग किये। उसने सिद्ध किया कि कार्य करने में उत्पन्न होने धाले ताप का परिमाण कार्य के परिमाण के अनुसार होता है। अर्थात ४१८४०००० अर्ग (Erg) कार्य होने से ! क्लारी ताप उत्पन्न होता है। यही ताप का यांत्रिक तुल्यांक 'जे' (J) माना जाता है।

Mechanical Mixture यांत्रिक मिश्रण; दो या अधिक पदार्थों का मिश्रण जिसके अनयव यांत्रिक उपार्थों द्वारा प्रथक किये जा सकें। छानना, घोलना, वाप्पी-करण, मणिमीकरण इत्यादि कियार्थे यांत्रिक उपाय कहलाती हैं। घस्तुओं के यांत्रिक मिश्रण में उन सब वस्तुओं के गुण पाये जाते हैं। Mechanics यंत्र-विज्ञान; भौतिक विज्ञान की शाखा जो पिंडों के गुण तथा पदार्थों पर बल की प्रतिक्रिया से सम्बन्ध रखती है। यंत्र-विज्ञान की तीन शाखायें हैं: (१) स्थिति विज्ञान (Statics) जो स्थापित पिंडों से सम्बन्ध रखता है; (२) गति विज्ञान (Dynamics) जो गतिशील पिंडों से सम्बन्ध रखता है; तथा (३) जल-विज्ञान (Hydro-mechanics) जो तरल पदार्थों से सम्बन्ध रखता है। जल-विज्ञान की भी दो उपशाखार्थे हैं: (१) जल-स्थिति विज्ञान (Hydrostatics) तथा (२) जलगति विज्ञान (Hydro-dynamics)

Mechanics of Gases वायु-विज्ञान । इसकी भी दो शाखार्ये हैं: (१) वायु-स्थिति विज्ञान (Aerosta tics) तथा (२) वायु-गति विज्ञान (Aerodynamics)।

Mechanics of Liquids जल-विज्ञान (see Mechanics)।

Mechanism यंत्र रचना।

Median माध्यिका; त्रिभुज के शीर्ष को आधार के मध्य विन्दु से मिलाने वाली रेखा।

Medium माध्यम; वाहक; वह द्रव्य जिसमें कोई भौतिक किया सम्पन्न हो। तांवे के तार में होकर विजलो की धारा प्रवाहित होती है, अतः तांवे का तार विजलो का वाहक है; वायु तथा जल में ध्विन की तरंगें चलती हैं; अतः ये दोनों ध्विन के वाहक हैं; पारदर्शक काच के दुकड़े में होकर प्रकाश की किरणें निकल जाती हैं, अतः काच प्रकाश किरणों का वाहक है।

Meerchaum भीरशाम; हलकी, रन्ध्रयुक्त, सफेद मिटी जिसमें मैग्नेशियम सिल्किट का अधिक भाग होता है।

Megaphone मेगाफोन; चोंगा जिसमें बोलने से आवान दूर तक सुनाई पड़ती है।

Megger मैगर; मीगोम-मीटर (Megohmmeter) नामक विजली के यंत्र का संक्षिप्त नाम।

Meiler लकड़ी जला कर कोयले बनाने का गड्दा।
Melaconite मेलाकोनाइट; तांवे का खनिज आक्साइड।
Melinite मेलिनाइट; एक अध्यन्त विस्फोटक पदार्थ जो

पिकरिक अम्ल (Picric Acid) से बनाया जाता है।

Melody राग; स्वरों का श्रुति-मधुर मेल; जिन स्वरों का मेल आनन्दकारो प्रभाव उत्पन्न करता है उसे राग कहते हैं।

Melodies राग रचना।

Melt गलना; पियलना; गलाना; पियलाना; गर्मी के प्रभाव से ठोस पदार्थों का द्रय-रूप हो जाना।

Melting Point गलनोत्ताप;गलन तापकम; वह तापकम जिस पर कोई वस्तु पिघलने लगे। प्रत्येक पदार्थं का एक निश्चित गलन तापकम होता है। कुछ पदार्थों के गलन तापकम इस प्रकार हैं: तांबा १०८३°; सोना १०६३°; लोहा १५३३°; सीसा ३२७°; चांदी ९६०°; गंघक ११२°; रांगा २३२°; जस्त ५१९°; वरफ ०°; चर्ची तथा घी ५०°-६०°; मोम ६०°७५०। Member अङ।

Membrane सिछी; देलीफोन, लाउड-स्पीकर इस्पादि में लगाई जाने वाली धातु की अत्यन्त पतली प्लेट।

Membrane, Flexible लचकदार सिद्धी।

Membrane, Semi-permeable अर्द्ध-भेद्य सिद्धी। Membrane, Stretched तनी हुई सिद्धी।

Meniscus नवचंद्राकार तल । जब कोई द्रव पतली नली में भरा जाता है तो उसका तल नवचंद्राकार दिखलाई पढ़ता है। पारे का तल उन्नतोदर (Convex) तथा जल इत्यादि द्रवों का नतोदर (Concave) होता है।

Meniscus Lens पतला लैन्स; ऐसा लैन्स जिसकी मोटाई बहुत कम हो।

Mensuration भूमिति; क्षेत्रमिति; पैमायश; गणित की शाखा जो क्षेत्रों तथा आयतनों के परिणाम से संबंध रखती है।

Mercapton मर्केप्टन; गन्धक, हाइड्रोजन तथा कार्बन का एक शौगिक विशेष ।

Mercator Projection मर्केटर का प्रत्यालेख; भूगोल के मानचित्र बनाने का एक तरीका।

Mercerising मर्सर (Mercer) की ईजाद की हुई स्त को चमकदार बनाने की किया।
Mercury पारा: पारद।

Mercury Lamp पारद-दीप; एक छैम्प विशेष जिसमें पारद की वाष्प में विद्युत प्रवाह होने से प्रकाश उत्पन्न होता है।

Mercury Pump पारद परन । Meridian देशान्तर रेखा ।

Meridian, Geographical भौगोलिक देशान्तर रेखा।

Meridian, Magnetic चुम्बकीय देशान्तर रेखा ।

Mesh जाली।

Metabolism शरीर पोपग, शरीर में होने वाली शासाय-निक कियायें।

Meta-centre मित केन्द्र; तेरने वाले पिंडों का वह निन्दु जिसके आधार पर वह द्रव में इधर-उधर हिलता है।

Metal খার (see Metals)।

Metal, Bell (see Bell-metal).

Metal, Base दीन घातु; लोहा, तांया, रांगा, इत्यादि, दीन धातुर्ये मानी जाती हैं।

Metal, Coarse or Crude अवस्टिन्स धातुः कची धातु।

Metal, Fine परिष्कृत धातु।

Metal, Gun (see Gun-metal).

Metal, Heavy भारी धातुः प्लादीनम, सोना, चांदी,

सीसा, यूरानियम, इत्यादि भारी घातुर्वे हैं । Metal, Light इलकी घातुः अल्युमिनियम, मैगनेशियम

भादि इलकी धातुर्ये हैं।
Metal, Noble श्रेष्ठ धातुः, सोनाः, चांदी, प्लाटीनम भादि धातुर्ये श्रेष्ठ समझी जाती है।

Metal, Pure বিগ্ৰন্থ ঘার।

Metal Spraying घातु स्तान, गली हुई घातु की फुहार से वस्तुओं पर कराई करना ।

Metallic धातन; धातु से सम्बन्ध रखने वाला।

Metallic Lustre धातव भामा, धातु की चमक।
Metallography धातु रचना विज्ञान; धातुओं की
परमाणविक तथा रवेदार रचना की परीक्षा करने वाला
विज्ञान।

.Metalloid उपचातु; संखिया, फास्फोरस, गंधक इत्यादि तन्त्र जिनमें धातुओं तथा अधातुओं दोनों के कुछ-कुछ गुण होते हैं। Metallurgy धातुशोधन; सान में से निकली हुई धातुओं को गला कर शुद्ध करना। सब धातुर्ये एक ही मकार से शुद्ध नहीं हो सकतीं। धातुशोधन की अनेक क्रियार्थे हैं जो निभिन्न धातुओं को शुद्ध करने के लिये काम में लाई जाती हैं।

Metals धातुर्ये: धातु-तत्व । अभी तक जिन ९२ तत्वीं का आविष्कार हो जुका है उनमें अधिकांश धातुर्ये हैं. कुछ भघातु तत्व हैं, तथा कुछ तत्व ऐसे हैं जो घातु सथा अधात दोनों की तरह वर्ताव करते हैं । सोना, चांदी, छोहा, सांया, रांगा, सीसा, जस्त तथा पारद धातुर्ये अत्यन्त प्राचीन काल में भी भारत, मिथ्र, ग्रीस, इत्यादि देशों के निवासियों को मालूम थीं। पारद के सिवा सय धातर्वे होस रूप होती हैं। सब धातुओं में एक विशेष प्रकार की चमक होती है । घातुर्वे विद्यत तथा ताप की अच्छी चालक होती हैं तथा धनवर्दनीय और तार-वर्द्धनीय होती हैं। हाइड्रोजन गैस को भी धातुओं की श्रेणी में गिना जाता है, यग्रपि उसमें धातुओं के दो-एक ही गुण हैं।सोना, चौँदी, प्लाटिनम तथा तौंबा सानी में से शहर रूप में भी निकछते हैं, अन्य धातुर्वे बौगिकों के रूप में मिछती हैं। छगमग सब धातुर्वे अधातुओं के साथ मिल कर यीगिक बनाती 台口

ह । Metals, Alkali (see Alkaline Earth metals). Metals, Extraction of: खनिज धातु-मिश्रणीं अयवा

यीगिकों में से गुद्ध धातुओं को प्रथक करना ।

Metals, Rare दुष्प्राप्य धातुर्थे; सीरीयम, इलीनिवम, होविमयम, अर्थियम, इत्यादि, १० धातुर्थे जो अन्यन्त सहम परिमाण में पाई जाती हैं।

Metameric समावयव, ऐसे रासायनिक यौगिक जिनकी रचना एकसी हो परन्तु जिनके गुण बिल्कुछ भिन्न हों। यह भिन्नता परमाणुओं की भिन्न सजावट के कारण होती है।

Metamerism समावयवताः, समावयव यौगिक बनने की किया।

Metamers समावयव यौगिक।

Metastable मिन स्थायी; यौगिकों अथवा तत्वों की ऐसी स्थिति जो थोड़ी देर में बदछ जाय!

Meteor उल्का; आकारा में भ्रमण करने वाला पिंड जो

पृथ्वी पर गिरते समय अत्यन्त प्रकाश उत्पन्न करता है।

Meteorites उल्का पिन्दः उल्काओं के भग्नावशेष दुकड़े।

Meteorology ऋतु विज्ञान; वातावरण की घटनाओं का मौसम और आवहवा पर पड़ने वाले प्रभाव की विवे-चना करने वाला विज्ञान । वायु का भार, वायु का तापक्रम, हवा की गति तथा रुख, वायु की नमी, इत्यादि के द्वारा मौसम तथा लावहवा का पता लगाया जाता है।

Meter मापकयंत्र; विजली, पानी, गैस, इत्यादि के परि-माण नापने वाले भिन्न-भिन्न प्रकार के मीटर होते हैं।

Methane मीथेन; एक जलनशील गैस जो दलदल के स्थानों में उत्पन्न होती है। यह गैस कार्यन तथा हाइड्रोजन का सरलतम यौगिक होती है।

Methane Series मीथेन वर्ग; मोमिया वर्ग; मीथेन गैस की श्रेणी के जैव रासायनिक पदार्थ जिनमें मोम भी शामिल है।

Method रोति; प्रणाली; विधि; पद्धति; प्रक्रिया।

Methyl Orange मिथाइङ नारंगी रंग।

Methyl Red मिथाइङ लाल रंग।

Methyl Violet मिथाइल कासनी रंग।

Methylated Spirit स्पिरिट; जलाने के लिये तैय्यार किया जाने वाला अशुद्ध मद्यसार।

Methylene Blue पका नीला रंग जो सूती और रेशमी कपड़े रंगने के काम में आता है।

Metre मीटर; मीटर प्रणाली में लम्बाई की इकाई। पैरिस में होकर नापी गई उसरी ध्रुव से विपुवत रेखा की दूरी का एक करोड़वाँ भाग एक मीटर माना गया था। वाद में यह दूरी कुछ अधिक निकली, परन्तु मीटर का माप वही रक्खा गया। एक मीटर ३९'३७१ इंच के वरावर होता है। प्लाटिनम-इरोडियम का बना हुआ एक छड़ पैरिस की इंटरनेशनल मीट्रिक व्यूरो में रक्खा हुआ है। इस छड़ पर दो रेखायें अंकित हैं जिनके बीच की दूरी आदर्श मीटर, अर्थात् ठीक एक मीटर, मानी जाती है। मीटर के दशवें भाग को डेसी-मीटर (Decimetre), शतांश को सेंटीमीटर (Centimetre) तथा सहस्रांश को मिलीमीटर (Millimetre) कहते हैं। इसी प्रकार मीटर के दशगुने को ढेकामीटर (Decametre) सीगुने को हैक्टोमीटर (Hectometre) तथा सहस्रगुने को किलोमीटर (Kilometre) कहते हैं।

Metre Bridge मीटर सेतु: विजली का एक उपकरण। Metric System मीटर प्रणाली। वह प्रणाली फांस में १७९९ ई॰ में जारी की गई थी (see Centi metre-gram-second System)।

Metronome ताल-मापक यंत्र; चाभीदार स्प्रिंग से चलने वाला एक यंत्र जो संगीत में ठेके की ताल चतलाता रहता है। जिस ठेके पर इसे सेट कर दिया जाय उसी की दाल और सम देता रहता है।

Mezzotint धातु की चादरों पर चित्र खोदने की एक किया विशेष।

Mho मो; विद्युत परिचालन की इकाई।

Mica अभ्रक; भोडल; खिनज सिलिकेट वर्ग जिनको तोढ़ने से पतले पारदर्शक परत निकल आते है। अभ्रक के परत मजबूत तथा लचकदार होते हैं। अभ्रक गर्सी तथा विजली का अचालक होता है अतः इसका उपयोग फायर-प्रफ तिजौरियों तथा विजली के यंत्रों में किया जाता है। रंगीन अभ्रक भी पाये जाते हैं। अभ्रक को वारीक पीस कर अवीर (Tale) वनाया जाता है जो चेहरे पर लगाने के पाउदरों में ढाला जाता है।

Mica, Potash पोटाश अभ्रक; इसे मस्कोवाइट (Muscovite) भी कहते हैं।

Micro-माइको; दश-राखर्वे भाग का द्योतक उपसर्ग।
यदि किसी इकाई के आगे यह उपसर्ग जोड़ दिया
जाय तो उसके दश-राखर्वे भाग का दोध होता है।

Micro-balance सृद्म भार मापक तुला।

Microcosmic Salt माइक्रोकॉस्मिक ख्वण; सोडियम अमोनियम हाडढ्रोजन फास्फेट नामक यौगिक।

Micrometer सूक्ष्म मापक; अत्यन्त सूक्ष्म लम्बाइयाँ नापने का यंत्र ।

Micron माइकन; एक मिलीमीटर का हजारवाँ हिस्सा। एक इंच २५,४०० माइकन के बरावर होता है। Microphone माइकोफोन; सूक्ष्म-शब्द प्राहक। यह यंत्र देखीफोन तथा लाउड स्पीकर में लगाया जाता है। शब्द के कारण वायु में जो थरथराहट उत्पन्न होती है उसको महण करके यह यंत्र तिग्रुत धारा में भी उसी मकार के उत्कंपन पैदा कर देता है। ये वेग्रुत उत्कंपन दूसरे यंत्र के द्वारा किर शब्द के रूप में परिवर्तित हो जाते हैं, जिससे माइक्रोफोन के सामने किया गया धीमा शब्द भी इच्छानुसार तेज़ी के साथ सुना जा सकता है। माइक्रोफोन मुख्यतया तीन प्रकार के होते हैं: (१) कार्यन माइक्रोफोन (Carbon microphone), (२) कन्देन्सर माइक्रोफोन (Condenser microphone) तथा (३) मूर्विंग कॉयल माइक्रोफोन (Moving-coil microphone)।

Microscope स्क्म दर्शक यंत्र; अणुवीक्षणयंत्र; खुर्द्यीन; अत्यन्त स्क्ष्म पस्तुओं की परीक्षा करने का यंत्र। इस मंत्र के द्वारा देखने पर नेत्रों से म-दिखलाई पढ़ने याले अत्यन्त स्क्ष्म कण तथा जीवाणु भी बहुत बड़े आकारवाले दिखलाई पढ़ते हैं।

Microscope, Compound यौगिक अणुपीक्षण यंत्र । इसके दो भाग होते हैं: (१) नेत्रनही (Eyepiece) तथा (२) उपदृश्य (Objective)। यह सूहम कर्णों की परीक्षा के लिये उपयुक्त होता है।

Microscope, Simple सरस अणुवीक्षण यंत्र । युगल उपतोदर सैन्स जिसके द्वारा छोटी वस्तुर्थे बड़े आकार की दिखलाई पदती हैं।

Microscope, Ultra अति स्थमदर्शक यंत्र। इस यंत्र के द्वारा अध्यन्त सूक्ष्म पदार्थ भी देखे जा सकते हैं।

Microscope, Magnifying Power of: अणु-वीक्षण यंत्र की आकार वर्धन सामध्ये। अच्छे अणु-वीक्षण यंत्र मूक्ष्मकणों का आकार ५००० गुना तक बढ़ा करके दिखला देते हैं।

Microscopic अत्यन्त स्ट्रम आकार वाला । Middle मध्यः बीच ।

Midnight Sun अर्द्ध रात्रिका सूर्यं, ध्रुव प्रदेशों में जब ६ महीने का दिन होता है तो रात के बारह बने मी सूर्य दसी प्रकार दिखलाई पड्ता है जैसे दीपहर के समय।

Migration प्रगमन; एक स्थान से दूसरे स्थान को गमन ।

Mild Steel कीमल इस्पात; ऐसा इस्पात जिसको पानी चढ़ाकर कठोर न बनाया जा सके ।

Mile मील; दूरी का अंग्रेजी नाप। एक मील १७६० गज़ का होता है तथा इसमें ८ फर्लांग होते हैं।

Mile, Geographical भोगोलिक भील; अक्षांश की है हिन्री के बराबर एक भौगोलिक भील माना जाता है। इसका परिमाण ६०४६ गज़ से ६१०८ गज़ तक का होता है।

Mile, Nautical समुद्दी मील । यह ६०८० गज़ का होता है।

Mile, Statute कृान्ती सीछ; यह १७६० गण का माना जाता है।

Milk दुग्ध; तूध । गाय के तूध में साधारणतया ८७% पानी तथा १३% अन्य पदार्थ (केमीन, अलब्युमन, चर्ची, खवण, इत्यादि) होते हैं।

Milk, Condensed घनीकृत दुग्ध; पानी उड़ाइर गादा बनाया हुआ दूध जो हिटबों में बन्द करके विक्षी के छिये भेजा जाता है।

Milk, Dried दुग्धचूर्णं; पानी को विख्ळ जलाकर चूर्णं-यत बनाया हुआ दूध ।

Milk-glass द्धिया काच; द्धिया रंग का काच। Milk of Lime चूने की कटहैं।

Milking Machine दोइन यंत्र; गायों के धर्नों में से दूध दुइने की मधीन ।

Milky दुग्धवतः दूध के समान दिखलाई पदने वाल। Milky Way स्वाति पंधः; आकाश गंगाः; आकाश में दिखलाई पदने वाली तारिका गुंजों की लम्बी धारा।

Mill चनकी; हवा, पानी या भाफ से चलने वाली चनकी। वस्तुर्ये निर्माण करने के कारतानों को भी 'मिर्छ' कहते हैं।

Milliard एक अप्रंद (अस्य) की संरया !

Millimicron एक मिलीमीटर का ३० हाखवां भाग। Milling चक्की में पीसना। सिक्कों की कौर पर धारियें धनामा।

Milling machine छीलने की महीन; भाद की

वस्तुओं को छीलकर निश्चित आकार की यनाने की मशीन।

Million दश लाख।

Mill-stone चनकी का पत्थर।

Mine खान; खनिज पदार्थों को पृथ्वी में से खोद कर निकालने का स्थान। लड़ाई में पृथ्वी या समुद्र के भीतर लगाई जाने वाली विस्फोटक सुरंग।

Mineral खनिन, खान में से खोदकर निकाले जाने वाले पदार्थ। धातुर्ये, पत्थर का कोयला तथा पत्थर खनिज पदार्थ हैं।

Mineral Acids खनिज वर्ग के अग्छ। गंधक, नमक, शोरे इत्यादि के तेज़ाय।

Mineral Colours खनिज रंग; सीसा, पारद इत्यादि धातुओं के लवण जो रंगसाज़ी में काम आते हैं। सफेदा, हिंगलू, हरताल इत्यादि।

Mineral Oils खनिज तेल; अग्रुद पेट्रोलियमतथा उससे प्राप्त होने वाले पदार्थ—पेट्रोल, मोम, वैसलीन, इत्यादि।

Mineral Salts खनिज लवण; लोह, फास्फोरस, कैल्सि-यम; पोटाशियम; सोडियम इत्यादि धातुओं के लवण जो प्राणियों के शरीर पोपण के लिये आवश्यक हैं।

Mineral Waters खनिज जल; प्राकृतिक या कृत्रिम रूप से वनावे हुये जल जिनमें लवण तथा गैसें घुली रहती हैं। सोहावाटर में कार्वोनिक एसिड गैस मिली रहती है।

Mineral Wax खनिज मोम; पेट्रोलियम में मिला हुआ मोम जिसे शुद्ध करके मोमवत्तियाँ वनाने के काम में लिया जाता है।

Minerology खनिज विज्ञान; खनिज द्रव्यों के गुण, रचना, संगठन, पैदावार इत्यादि से सम्बन्ध रखने वाला विज्ञान । खनिज पदार्थों को उनके रासायनिक अथवा भौतिक गुणों के अनुसार भिन्न-भिन्न श्रेणियों में विभक्त कर लिया गया है।

Miner's Lamp खानोपयोगी दीप (see Davy Safety Lamp)।

Minim एक वृंद के बरावर द्वव का परिमाण। Minima निम्नतम विन्दु। Minimum निम्नतम; अल्पतम; न्यूनतम ।
Minimum Deviation न्यूनतम पथच्युति; आवर्तित
प्रकाश किरण की कम से कम मुढ़ने की स्थिति विशेष।
Minimum Thermometer निम्नतम तापमापक
यंत्र; ऐसा तापमापक यंत्र जिसके द्वारा दिन भर का

नीचे से नीचा तापक्रम मालूम हो जाता है।

Mining खानें खोदना; पृथ्वी को खोद कर मृल्यवान खनिज पदार्थ निकालना। सोना, चांदी, लोहा इत्यादि धातुओं के अतिरिक्त खानों में से हीरा, माणिक आदि रत्न; तरह तरह के इमारती पत्यर; गंधक, अअक, चीनी मिट्टी, पेट्रोलियम, इत्यादि पदार्थ; संखिया, धुरमा इत्यादि उपधातुर्यें; सेंकड़ों धातु लवण; इत्यादि इत्यादि वस्तुर्ये निकलती हैं। इन सबको खोदकर निकालने तथा साफ करने के तरीके भी मिन्न-मिन्न हैं। अतः खानें खोदना इंजीनियरी का एक स्वतन्त्र विभाग ही यन गया है।

Minor लघु; छोटा।

Minus व्यवकलन या वाकी का चिन्ह; ऋणं संकेत ।

Minute (adj.) बहुत छोटा।

Minute (n.) मिनट; ६० पल का समय; एक दियी का

Mirage मृगमरीचिका तथा गम्धर्व-नगर नामक ऐन्द्र-जालिक घटनायें जो वायु के स्तरों में प्रकाश किरणों के भावर्त्तन से उत्पन्न होती हैं। सृगमरीचिका बहुधा रेगिस्तानों में दिखलाई पड़ती है और देखने वाले को बहुत दूर पर पेट्रों इत्यादि के प्रतिविम्व ऐसे मालूम होते हें जैसे पानी भरा हुआ हो। ठंडे प्रदेशों में कभी कभी दूरस्थ वस्तुओं के प्रतिविग्य आकाश में ज्यों के त्यों दिखलाई पड़ते हैं, इसको गन्धर्य-नगर (Fata Morgana) कहते हैं। इन घटनाओं का कारण यह है कि पृथ्वी तल पर गर्मी या सर्दी के प्रभाव से भिन्न-भिन्न बनत्व के वायु के परत एक के ऊपर एक वन जाते हैं। इन परतों में जब प्रकाश की किरणें प्रवेश करती हें तो आवर्तन के नियम के अनुसार मुद्ती चली जाती हें और अन्त में पूर्ण परावर्त्तित होकर दर्शक के नेत्रों पर पहुँचती हैं। परिणाम स्वरूप जिन वस्तुओं से प्रकाश किरणें आ रही हों उनका उल्टा प्रतिविम्ब

दिखलाई पड़ने छगता है। जब प्रतियिम्य नीचें की ओर दिखलाई पड़ता है तो उस स्थान पर जला-शय का अम हो जाता है।

Mirror दर्पण, रांग या चांदी की कुछई चढ़ाया हुआ काच जिसमें वस्तुओं का प्रतिविग्य दिएलगई पदता है। प्राचीन काल में धातु के टुकड़ों पर चमकदार पालिश करके उनसे दर्पण का काम लिया जाता था। रांग की कर्छई क्चो होती है और जल्दी काली पढ़ जाती है। चांदी की करन्डं के दर्पण यहुत साफ और टिशांश होते हैं।

Mirror, Concave नतोदर दर्पण, कटोरे के समान आकार वाला दर्पण । इसमें पास की वस्तु का अति-विषय बदा दिखलाई पहला है।

Mirror, Convex दलतोदर दर्पण; दलटे कटोरे के समान साकार वाला दर्पण। इसमें वस्तुओं का प्रतिविभ्य छोटा दिरालाई पहता है।

Mirror, Plane समतल दर्पण; साधारण दर्पण जो सुँह देखने के काम में आता है।

Mirror, Spherical गोलाकार दर्पण । नतीदर तथा दखतोदर दर्पण गोलाकार दर्पण कहलाते हैं ।

Miscibility मिश्रणीयता; दो दवों का परस्पर मिल कर एक रस हो जाने का गुण। जल तथा दूध मिश्र-णीय द्वय हैं।

Miscible मिश्रणीय ।

Mist उहरा; बहासा । ठंड के कारण वायु में मिली हुई जठीय माफ ठंडी होकर घहुत छोटी-छोटी चृंदों के रूप में परिवर्तित हो जाती है । ये चृँदे आकाश में, पृथ्वी तल से योड़ी ऊँचाई पर, उहरे के रूप में छा जाती हैं । यदि वायु में धूल या धुवें के स्दम कम हीं तो बहरा बहुत गहरा मालूम होने लगता है क्वोंकि इन क्लों पर पानी की चूँदें चिपक जाती हैं।

Mix मिलाना; मिश्रित करना; मिलना; मिश्रित होना । Mixture मिश्रण।

Mixture, Mechanical (see Mechanical Mixture).

Mobile चपछ, अस्यिर । Mobility अस्थितता; चपछता । Mode विधि; तसीका । Model नमुना; प्रतिरूप ।

Moderate मात्तिदल; धीच का, क्षर्थात् न बहुत ज्यादा न बहुत कम।

Modification सुधार; परिवर्जन ।

Modify सुधारना; परिवर्शित करना ।

Modulate नियंत्रित करना ।

Modulation स्वर-संक्रमण; गाने में स्वरों का उतार-चढ़ाव।

Modulus मापाइ; नित्य गुणक ।

Modulus, Bulk भायतन मापाद्ध ।

Modulus, Young's यंग का मापाइ। किसी यस्त को र्याचने या उस पर दवाय खालने से उसमें तनाव उत्पन्न हो जाता है। दवाव सथा सनाव का अनुपात यंग का मापाइ कहराता है।

Modulus of Elasticity स्थितिस्थापन-मापाइ (see Elasticity).

Modus Operandi कार्य-प्रणाली; किसी कार्य को करने का तरीका।

Moist मम; आई ।

Moisten भिगोना ।

Moisture नमी; आईता; वायु में जलीय वाष्प का अंश!

Molasses गुद या खांद का मैछ; राय; शारा।

Molecular आणविकः अणु सम्बन्धी।

Molecular Attraction आणिक आकर्षण ।

Molecular Formula आणविक सूत्र; किसी रासाय-निक थींगिक की रचना बतलाने वाला सूत्र।

Molecular Weight अणुमार; आणित्रक मार; किसी रासायनिक यौगिक की रचना करने वाले कर्लों के परमाण-भारों का जोड !

Molecule अगु; दो या अधिक परमाणुओं का समूह । किसी मीगिक का छोटे से छोटा माग उस यौगिक का अगु कहलाता है । कई तत्वों के परमाणु भी दो या अधिक संत्या में मिलकर अगु के रूप में रहते हैं ।

Molybdenite मॉल्डिडेनाइट; एक खनिज दस्य जिन्हीं से माल्डिडेनम नामक धात निकलती है।

Moment आवर्षन यल; घूणै; क्षण !

Moment, Magnetic चुम्बकीय आवर्धन यर ।

Moment of a Couple थल्डुग्म घूणें।

Moment of a Force वलघूर्ण; वल तथा वल-विन्दु से अक्षिरेखा पर खींची गई लम्बरेखा का गुणनफल।

Moment of Inertia जड्लघ्यूर्ण; किसी अक्ष पर धूमने वाले पिंड की गति को बदलने से उसमें उत्पन्न होने वाले विरोधी वल (Resistance) का परिमाण।

Momentary क्षणिक।

Momentum आवेग; गतिवल । जब कोई पिंड वेग से गति करता है तो उसमें आवेग उत्पन्न होजाता है । Monacidic एकाम्लिक ।

Monatomic एक परमाणविक, एक परमाणु वाला अणु ।
Monazite मोनेजाइट; सीरियम तथा अन्य धातुओं का
एक खनिज यौगिक जो गैस के मेंटिल बनाने के काम
में आता है। इसमें से रेडियम भी निकाला जाता है।
Monel metal मोनल धातु; निकिल तथा तांबे का
मिश्र धातु जो इस्पात जैसा कठोर होता है। इस पर
तेज़ावों तथा क्षारों का बहुत कम असर होता है।

Mono-'एक' वाचक उपसर्ग ।

Monobasic एक क्षारीय ।

Monochord इकतारा; एक तार का वाजा; चिकारा ।

Monochromatic एक वर्ण; एक रंग वाला ।

Monochromatic Light एक रंग का प्रकाश ।

Monochromator एक वर्णक; अनेक रंग मिले हुये

प्रकाश में से एक रंग के प्रकाश की प्रथक करने का वपकरण ।

Monoclinic एकनत; रवों की एक आकृति विशेष।
Monoplane एक पंखी वायुयान।
Monorail एक पटरी पर दौड़ने वाली रेलगाड़ी।
Monovalence एक योजनीयता (see Valency)।
Monovalent एक योजनीयता।

Monsoon मानसून; मौसमी हवा; जल परसाने वाली हवा। भारत में मौसमी हवार्ये साल में दो वार चलती हैं: (१) अप्रेल से सितम्बर तक जिनसे समस्त उत्तर भारत तथा दक्षिणी भारत के पिरचमी तट पर वर्षा होती है तथा (२) अक्बर से मार्च तक जिनसे दक्षिण भारत के पूर्वी तट पर वर्षा होती है।

Moon-stone गोदन्ती नामक मृत्यवान पत्थर। Mordant ंग वन्धक (see Dyes)। Morphia अहिफेनासव; अफीम का सत।

Mortar इमारती काम के लिये साना हुआ चूना; गारा;

खरल: ओखटी।

Mortar and Pestle खरंह और मूसली, हिमामदस्ता। Mosaic Gold खर्ण वहः; शंगे का खर्णरंजित सरकाइड जो रंगसाजी के काम में आता है।

Mother Liquor अवितर द्वय; यदि किसी घोल को सुला कर या ठंडा करके एक वस्तु के रवे निकाल लिये जावें तो वाकी वचा हुआ द्वय, जिसमें अन्य पदार्थ घुळे रह जाते हैं, Mother Liquor कहलाता है।

Mother of Pearl सीप या सीपी जिसके बटन इस्यादि बनाये जाते हैं।

Motion गति; चाल।

Motion, Accelerated वर्धित गति; वड़ाई हुई गति।

Motion, Angular कोणिक गति ।

Motion, Circular चकाकार गति।

Motion, Direct प्रत्यक्ष गति।

Motion, Newton's Laws of: न्यूटन के गति नियम। पिंडों की गति से सम्बन्ध रखने वाले तीन नियम जो न्यूटन ने सिद्ध किये थे।

Motion, Oscillatory दोलित गति।

Motion, Periodic आवर्त्त गति।

Motion, Perpetual सतत गति; अविरत गति ।

मध्यकालीन वैज्ञानिकों का विश्वास था कि कोई इस

प्रकार की मशीन बनाई जा सकती है जो एक वार

गति देने पर निरंतर अपने आपही चलती रहे। व्यावहारिक रूप में ऐसा होना असंभव है।

Motion, Rectilinear सरल गति; एक ही दिशा में सीधी गति।

Motion, Relative सापेक्ष्य गति। Motion, Retarded भवरुद्ध गति।

Motion, Rotatory परिश्रमण गति।

Motion, Simple Harmonic सरङ आवर्त गति।

Motion, Uniform समानगति; एकसी गति।

Motion, Vibratory केम्पित गति।

Motive Power गतिदायक शक्ति; किसी मर्शन को चलाने वाली शक्ति।

Motor मोटर; ताप, जल, वायु, विजली इत्यादि किसीभी

शक्ति को शांत्रिक शक्ति (Mechanical Power)
में परिवर्तित करके उपयोग में छाने वाली मशीन ।
Motor, Clockwork सिंगम बारी मोटर; सिंगम से
चलने वाली छोटी मर्शानें, जैसे धामोफोन, चाभी से
चलने वाले सिळीने, इत्यादि ।

Motor, Compound योगिक मोटर । Motor, Electric (see Dynamos and Electric motors).

Motor, Outboard नीका मोटर; पेट्रोड से घडनेवाला छोटा में टर इंजन जो नावों में छगा दिया जाता है। Motor, Hot Bulb गाढ़े तेल से घडने वाला मोटर-ईंगन जो जहाज़ों में छगाया जाता है।

Motor-boat नीका मोटर; मोटर से चलनेवाली नाव। Motor-cycle मोटर साइकिल; दोपहियों की गादी निसमें पेट्रोल का इंजन लगा रहता है।

Motor-generator (see Electric Generator) Motor-plough मोटर से चलने बाला इल । Motor-ship पेट्रोल की मोटर से चलने बाला जहान् । Motor spirit मोटर का तेल; पेट्रोल ।

Motor Vehicles मोटर गाहियां! मोटर गाहियां कई तरह की होती हैं। दौद की मोटरें (Racing Cars) विशेष प्रकार की बनाई जाती हैं। घरू ट्रप्येंग की मोटरें (Tourist Cars) खुढ़ी हुई और वन्द दोनों तरह की होती हैं! मुसाफिरों के लिये ट्राप्तिं (Lorries or Buses) काम में आती हैं और बोझा ढोने के लिये ट्रक (Trucks) उपयोग में आती हैं। सब मोटरों में अंतर-दहन-इंजन (see Engine, Internal Combustion) होते हैं जो पेट्रोल या दीसल तेल से चलते हैं। हरएक मोटर में एक छोटा दायनमो भी होता है जो पांचियाँ जलाने तथा मोटर को चालू करने के लिये विजठी टराव करता रहता है!

Mould सोचा !
Moulding घातु की वस्तुर्थे ढाटने के टिये सांचे बनाने की निया !
Mount रोपना; विद्याना !
Mouth सुरा; द्वार !

Mouth-piece मुगनली: फूँक से यजने वाले याजों का वह भाग जिसे मुँह में छेकर फूँक मारी जाती है। Movement चाल; हरकत । Mucilage छेही: छासा । Muffle Furnace (see Furnace, Muffle). Multiple गुणित । Multiple, Least or Lowest Common उप्रथम समापश्चर्य । Multiple Proportions, Law of: (see Chemical Combination, Laws of:) Multiplicand गुणक; गुणा करने वाडी संख्या ! Multiplication गुजा: गुजन; रूक्ये जोद का संक्षित Multiplication, Compound निश्च गुणा। Multiplication, Contracted संक्षिप्त गुणा। Multiplication, Cross विश्वीक गुगा। Multiply गुणा करना ! Muntz metal सुँज धातु; कांसे की तरह एक मिश्र Muscovite (see Mica). Music संगीत; गीत, वाच तथा मृत्य, ये तीनों क्छायें संगीत के अन्तर्गत हैं। स्वर, माधुर्य, छय, ताङ, सान, मूच्छैना, राग, इत्यादि, संगीत के प्रधान अंग हैं। भारतीय संगीत की दो पहति हैं (1) हिन्दुः स्तानी तथा (२) कर्नाटकी। Musical संगीत सम्बन्धी। Musical Instruments बाब यंत्र: बाने। Musical Scale स्वर् सप्तक; स्वर् मेळ; टाट । Musk कस्तूरी; हिरन से शास होने वाला सुगन्धित दम्म विशेष । Mutual Induction परोपपादन । Must अंगर इत्यादि का रस । Muzzle Velocity नल्का अभिवेग; वह येग जिससे गोली वन्दूक की नली में से बाहर निकरती है। Myopia निकट रिट; नेय रोग जिसके कारण दूर की

बस्तर्षे सापा नहीं दिखलाई पहतीं।

Myria मिरिया; दस हजार गुमा बाचक टपसर्ग । Myrrh सुरं; छोयान नामक सुरांधित द्रष्य विशेष । N

Names of Compounds रासायनिक यौगिकों के नाम । प्रत्येक रासायनिक यौगिक एक विशेष नाम से पुकारा जाता है जिससे उसकी रचना का बोध होता है। यौगिकों के नामकरण की एक प्रणाली निश्चित कर ली गई है। दो तत्वों के यौगिक में अधिक विद्युत-धनीय (Electro-positive) तत्व का नाम पहले लिया जाता है तथा दूसरे तत्व के नाम को तोड़कर उसके अन्त में 'आइड' (-ide) उपसर्ग जोद दिया जाता है। जैसे: कार्बन तथा आनिसजन का यौगिक कार्बन आन्साइड: कैल्सियम और कार्वन का यौगिक कैश्सियम कार्वाइड: सोडियम और गंधक का यौगिक सोडियम सल्पाइड: इत्यादि । नामकरण करने में सर्वों के नाम इस क्रम से रक्खे जाते हैं: (१) धातुर्ये-सोना, चांदी, लोहा, तांवा, सोबियम, पोटाशियम, हत्यादि; (२) कार्यन; (३) हाइहोजन: (४) नाइट्रोजन, फास्फोरस, आदि; (५) गंधक तथा गंधकवर्ग के अन्य तत्वः (६) छोरीन तथा उसके वर्ग के अन्य तत्वः (७) आक्सिजन । तत्वों तथा आक्सीजन के यौगिक आक्साइड कहलाते हैं। यदि आक्सीजन का परिमाण अधिक हो तो वह पराक्साइड (Peroxide) कह-लाता है। कई धातुओं के आवसाइड पानी में घुल कर हाइड्रॉक्साइड (Hydroxide) वनाते हैं तथा कई अधातुओं के आवसाइड पानी में घुलकर अग्ल था तेज़ाव (Acid) बन जाते हैं । धातुओं पर तेज़ावों के प्रभाव से लवण (Salts) वनते हैं जिनके नामों में अन्त में 'आइट' (-ite) या 'प्ट' (-ate) उपसर्ग लगाये जाते हैं। सोहियम और सल्प्यूरस एसिड का छवण सोडियम सरकाइट कहलाता है तथा सोडियम और सल्फ्यूरिक एसिड का लवण सोडियम सल्फेट कहलाता है। इसी प्रकार नाइट्स एसिड के लवण नाइट्राइट (Nitrite) तथा नाइट्रिक एसिड के लवण नाइट्रेट (Nitrate) कहलाते हैं।

*Names of Elements तत्वों के नाम । जिन तत्वों का ज्ञान प्राचीन काल से चला आ रहा है उनके नाम तो ज्यों के त्यों रहने दिये गये हैं, जैसे; सोना (Gold), चांदी (Silver), तांवा (Copper), S 18

पारद (Mercury), लोहा (Iron), गंभक (Sulphur), इत्यादि । नये तत्वों के नामकरण में धातुओं के नामों के अन्त में 'अम' (-um) लगा दिया जाता है तथा अधातुओं के नामों के अन्त 'ऑन' (- on) लगाया जाता है; जैसे (१) सोहि-यम, पोटासियम, क्रांमियम, चेरियम, इत्यादि: (२) बोरॉन, सिलीकॉन, नीऑन, किप्टॉन, इत्यादि । बहुत से तत्वों के नाम श्रीकभाषा से छिये गये हैं; जैसे छोरीन (छोरौस—हरियल पीला); क्रोमि-यम (क्रोमा-रंग)। कई तत्वों के नाम देवताओं पर हैं; जैसे वैनेडियम, थोरियम, टैन्टैलम । कुळ तत्वीं के नाम उन स्थानों से सम्बन्ध रखते हैं जहां वे सब से पहले पाये गये; जैसे फ़ाटिनम (फ़ाटा नदी—दक्षिण अमेरिका); स्ट्रान्शियम (स्ट्रान्शियन-स्काटलेंण्ड); रुथीनियम (रुथीनिया-रूस); हैफनियम (कॉपन-हैफन-डेनमार्क)। वेशिलियम तथा जिस्कानियम तत्वों के नाम बेराइल तथा जिरकॉन नामक खनिज पदार्थों के आधार पर रक्खे गये हैं। पैलैंडियम तथा यूरेनियम के नाम पैलस तथा यूरेनस वाराओं पर रक्षे गये हैं क्योंकि इनका आविष्कार उन्हीं दिनों में हुआ था जिन दिनों ये तारे देखे गये थे।

Naphtha नैफ्था। तार-कोल से प्राप्त होने वाले दवों की एक जाति।

Naphthalene नैम्थेलीन । वासज श्रेणी (Aromatic Series) का एक जैन रासायितक द्रव्य । यह भी तारकोल में से निकलता है । यह रंग बनाने के उद्योग में बहुत काम आता है । इसकी बनी हुई गोलियों को जनी कपढ़ों में रखते हैं जिससे कींदा न लगे।

Naphthol नैक्योल । नैक्थलीन वर्ग के जैव रासायनिक पदार्थ । ये भी रंग बनाने के काम में आते हैं। एल्फा-नैक्योल तथा वीटा-नैक्योल मुख्य हैं।

Naples Yellow सीसे और सुरमे का यौगिक जो पीले रंग का काम देता है।

Narcotic निदादायक पदार्थ । अफीम इत्यादि नशा लाने वाले पदार्थ जिनके खाने से नींद आ जाती है और तकली, कम मालूम पद्नी है। Narcotine नार्कोट न; अफीम से प्राप्त होने वाला पुक सत्त्व।

Narrow संकीणं; सकड़ा; तंग; कम चौड़ा ।

Nascent नवजात ।

Nascent State नयजात अवस्था । गैसों की षद अवस्था जब वे किसी यौगिक में से पृथक होकर निकलती हैं । इस अवस्था में वे बहुत अधिक किया-त्रील होती हैं । नवलात हाइड्रोजन, अर्थात् जस्त पर गंधकांग्ल के प्रभाव से उत्पन्न होती हुई हाइ-ड्रोजन, उस हाइड्रोजन से बहुत अधिक कियातील होती है जो तैयार करके रस दी गई हो । ऐसा ख्याल किया जाता है कि सद्योजात गैसें परमाणविक अवस्था में होने के कारण विशेष कियाशील होती हैं ।

Native प्राकृतिक; किसी पदार्थ का प्रकृति में पाया जाने वाला रूप। पान में से निकलने वाले स्वर्ण • को Native Gold कहते हैं।

'Natural प्राकृतिक !

Natural Gas प्राकृतिक गैस । यह गैस, जिसमें मीधेन (Methane) का अंश अधिक होता है, पृथ्वी के कई भागों में ज़मीन में से निकटती है। अमेरिका में पेट्रोलियम के कुओं में से यह गैस यहुतायत से मास होती है तथा नटों के हारा शहरों को भेजी जाती है जहां यह जलाने के काम में आती है।

Natural History प्रकृति विज्ञान । छुउ वर्ष पृष्ट्छे गीतिक तथा रसायन भी Natural History की श्रेणी में रवते जाते थे परन्तु भानकल जीय-विज्ञान (Zoology), गृक्ष-विज्ञान (Botany), मृगर्म-विज्ञान (Geology), खिनज विज्ञान (Minerology), इत्यादि इस श्रेणी के विज्ञान माने जाते हैं।

Natural Laws, प्राकृतिक नियम ।

Natural Light प्राकृतिक प्रकाश; सूर्य का प्रकाश। Natural Philosophy भौतिक शास्त्र; भौतिक विज्ञान का पुराना नाम।

Nature मङ्गति; कुद्रस्तः; माङ्गतिक दाकि।

Nature Study पदार्थ विद्या; प्राकृतिक पदार्थी तथा घटनाओं का स्पृष्ठ रूप से अध्ययन तथा उनके कारणी का विवेचन करना। Nautical नाविक; जहाजों से सम्बन्ध रखने वाला।
Nautical mile (see mile, Nautical)।
Navigation नाविक विद्या; नौका संचालन विद्या;
जहाजों को चलाने, छादने, इत्यादि की विद्या।

Neap Tide (see Tides) !

Near Point निकट-विन्दु। यदि हम किसी वस्तु को धीरे धीरे नेत्रों के पास सरकाते कार्ये तो एक अवस्था ऐसी आजाती है कि और नजदीक लाने पर वह वस्तु साफ नहीं दिखलाई पहती। वस्तु की नेत्रों से यह दूरी निकट विन्दु कहलाती है। निकट-विन्दु की दूरी नेत्रों की ध्योति पर निक्षंर होती है।

Nebula नीहारिका; आकारा में अपरिमित दूरी पर प्रष्टि-गोचर होने वाले प्रकाश पुंज । सम्भवतः ये प्रकाशमान गैस के पुंज हैं जो कालान्तर में ठंडे होकर सारागण यन जावेंगे । आकाश गंगा (Milky Way) भी अभी नीहारिका पुज के ही रूप में हैं।

Nebular Theory नीहारिकाबाद । तारा तथा नक्षत्रों की उत्पत्ति नीहारिकाओं से मानने वाला मत ।

Needle सूची; सुई; निर्देशक।

Negative ऋणायक; विरोधात्मक।

Negative (Photo.) निगेटिव; काच की च्छेट पर कैमरा के द्वारा उतारा हुआ चित्र जो प्रकाश के लिहाज़ से उल्टा होता है, अर्थात् निगेटिव में सफेद वस्तुर्ये काळी तथा काली वस्तुर्ये सफेद दिएलाई पहती हैं। निगेटिव को फोटो छापने के कागृज पर रख कर प्रकाश दिखलाने से असली तसवीर उत्तर आती है जिसे पाजिटिव (Positive) कहते हैं।

Negative Mass क्रणात्मक भार, अर्थात् शून्य से भी कम भार । यह कल्पना करना असम्मव है कि किसी बस्तु का भार शून्य से भी कम हो सकता है । परन्तु एक दैज्ञानिक ने यह मत प्रतिपादित किया है कि भरणात्मक भार वाला विशुक्तण भी संभव है। जब कण नष्ट होकर शक्ति के रूप में बदल जावगा तो उसका भार भी भरणात्मक हो जावगा। इस वैश्वानिक के मतानुसार पदार्थ का भी नाश हो सकता है।

Negative Numbers ऋणात्मक संस्यार्ये; ऐसी संस्थार्थे जिनके आगे व्यवकृत का चिन्ह हमा हुआ हो, जैसे,—३। ऋणात्मक संख्यायें धनात्मक संख्याओं में से घटाई जाती हैं।

Negative Quantity ऋणात्मक राशि ।

Negative Valency ऋणात्मक योजनीयता । विद्युत-ऋणीय तत्वों की योजनीयता (see Valency) ।

Negative Value ऋणात्मक मान ।

Negatron : ऋण-कण; ऋण-विद्युक्कण (see Elec-

Neglect उक्षेपा करना; विचार में न लाना; छोद देना। Negligible उपेक्षणीय; इतना कम कि विचार में लाने योग्य न हो।

Neon Lamp नीयन दीप । नीयन गैस में विद्युत-प्रवाह रके उत्पन्न किया गया प्रकाश ।

Nepheline नीफेलीन; सोडियम, पोटाशियम, अल्युमि-नियम तथा सिलिकन का एक खनिज यौगिक जो ज्वालामुखीय चट्टानॉ में पाया जाता है।

Nephrite नैफाइट; लाजवर्द पत्थर की एक जाति का · वैज्ञानिक नाम।

Net जाल।

Network जाली; जालदार रवना वाली वस्तु ।

:Neutral निरपेक्ष; उदासीन ।

Neutral Conductor उदासीन वाहक । सरल प्रवाह विद्युत के ज्ञि-तारीय वितरण में धन-तार तथा ऋण-तार के बीच का तार ।

Neutral Equilibrium (see Equilibrium, Neutral).

Neutral Point उदासीन विन्तु । सुम्बक के क्षेत्र में
यदि सुम्बक-सूची रक्खी जाय तो उसकी दिशा वलरेखाओं के अनुसार वदलती रहती है । परन्तु सुम्बक
के दोनों धुवों के पास एक-एक विन्तु ऐसा होता है
जहां वल रेखाओं का प्रभाव विल्कुल नहीं होता ।
इस विन्तु पर यदि सुम्बक सूची रखदी जाय तो वह
निधर सुमाई जाय उधर ही घूम जाती है ।

Neutral Salt उदासीन छवण । ऐसा छवण जिसकी प्रतिकिया न तो अम्छ हो और न क्षारीय ।

Neutralisation निराकरण; उदासीनकरण; किसी क्रुत के प्रभाव को विरोधी गुण वाली वस्तु के द्वारा नष्ट कर देना । अस्ल -अथवा क्षार में इतना क्षार

अथवा अम्ल मिलाना जिससे उनकी प्रतिकिया उदा-सीन हो जाय।

Neutralisation, Heat of: निराकरण का ताप; अम्ल तथा क्षार के मिलने से उत्पन्न होने वाला ताप। Neutralise निराकरण करना; प्रभाव को नष्ट करना।

Neutron उदासीन कण। परमाणु की रचना में भाग लेने वाला कण जो उदासीन होता है अर्थात् जिसमें धन-कण (Positron) अथवा ऋण-कण (Negatron) की तरह विद्युत का आवेश नहीं होता।

Niccolite निकोलाइट; निकिल तथा संखिया का खनिज यौगिक। इसे Kupfer Nickel भी कहते हैं।

Nichrom नाइकोम; ६० भाग निकिल, १५ भाग लोहा तथा १४ भाग कोमियम को गलाकर बनाया जाने वाला एक मिश्र धातु जो विजली के हीटर में काम आता है।

Nicol's Prism निकोल का त्रिपारवे; आइसलेंड स्पार के दो रवों को जोड़ कर बनाया हुआ एक त्रिपादर्व जो प्रकाश किरणों को धुवित (Polarise) करता है।

Nicotine निकोटीन; तस्याकृ में रहने वाला एक विपाक्त दव।

Nilometer नाइलोमीटर; निद्यों में जल की ऊँचाई नापने का यन्त्र।

Nimbus जलपद मेव; वरसाऊ वादल (see Clouds)।

Nipkow Disc निपको डिस्क; चित्र-प्रेपण (Television) में काम आने वाला एक उपकरण।

Nitration नाइट्रोकरण । जैव पदार्थी में नाइट्रो अणु- समूह (NO_2) का प्रवेश कराना ।

Nitre शोरा।

Nitrification नाइट्रोकरण। मिट्टी में पड़े हुए नाइट्रो-जन संयुक्त पदार्थों का जीवाणुओं द्वारा नाइट्रेट के रूप में परिवर्त्तन।

Nitrobenzene नाइट्रोवेनजीन; कड्वे बादामों की गंध बाला जैव रासायनिक द्रव विशेष।

Nitro-cellulose गन-काटन (Gun Cotton) का वैज्ञानिक नाम।

Nitrogen, Fixation of: नाइट्रोजन संयोजन । सब पौधों को वृद्धि के लिये नाइट्रोजन की आवश्यका होती है। अधिकांश पोधे मिट्टी तया खाद में से नाइट्रोजन का अंग प्रहण करते रहते हैं, परन्तु एक विशेष जानि के पीधे सीधे वायु में से ही नाइट्रोजन को प्रहण कर छेते हैं। वायु की नाइट्रोजन का हम प्रकार संयोजन Fixation कहलाता है। आजकल कृत्रिम रूप से भी वायु की नाइट्रोजन का संयोजन कर लिया जाता है। हाइड्रोजन मिश्रित वायु में विद्युत स्फुलिंग उत्पन्न करने से अमोनिया गैस बन जाती है। इस अमोनिया गैस बन जाती है। इस अमोनिया गैस बन जाती है। इस अमोनिया गैस से अमोनियम नाइट्रेट, कैल्सि यम नाइट्रेट इत्यादि बना लिये जाते हैं जो खाद में मिलाये जाते हैं। पहले विस्तोटक पदार्थ बनाने के लिये चाइल (दिश्वण-अमेरिका) में निकलने वाले शोरे का उपयोग होता था। परन्तु अब नाइट्रोजन संयोजन प्रणाली से हर जगइ शारे की कमी की परा किया जा सकता है।

Nitrogen Trichloride नाइट्रोजन ट्राइक्टोराइड; एक अत्यन्त विस्कोटक द्वव ।

Nitrogenous नाइट्रोजन संयुक्त ।

Nitro glycerine नाइट्रोग्जिमरीनः विस्फोटक द्भव जी हिनेमाइट बनाने में नाम आना है।

Nitrometer नाइट्रोमीटर; अन्य दवों में मिले हुये नाई-दिक अग्ल का परिमाग नापने का उपकरण।

Nitroso Group नाइट्रोसो अणु समृह; नाइट्रोजन तथा आजिसजन के एक-एक परमाणु का संयुक्त अणु (NO)।

Nitrosyl Compounds नाइरोसो समृद के यौगिक ! Noble metals (see Metals, Noble)

Node तरंग का स्थिर विन्दु !

Nodes and Loops स्थिर तरंगें। रम्सी के एक सिरे को किसी वस्तु से बांच कर दूसरे सिरे को यदि ऊपर नीचे हिलावा जाय तो रस्सी में स्थिर तरंगें उलाब हो जाती हैं।

Noise निर्यंक शब्द या ध्वनि; कोलाइल ।

No-load Loss निरयंक विद्युत व्यय; हायनमो, मोटर, ट्रान्सफामेर इत्यादि यद्यों द्वारा विद्युत राक्ति का अपचय ।

· Nomenclature नामकरण पदति; बस्तुओं तथा घट-.माओं के नाम रखने की प्रणाली । प्रायः समस्त वैज्ञा- निक पदार्थी तथा घटनाओं के नाम किसी न किसी अर्थ को लिये हुये होते हैं, निरर्थेक नहीं होते।

Nonagon नवसुन क्षेत्र ।

Non-conductor अचालक; ऐसा पदार्थ जो विजली की धारा का प्रवाद करने में असमर्थ हो । चीनी मिटी, संगमरमर, इनेमल, वर्ल्डनाइट, इबोनाइट, अलक, वेकलाइट, काच, स्पी लकड़ो, रवड़, कागज़, रून, रेशम, तेल, इरवादि वस्तुर्थ विजली की अचालक हैं।

Non-crystalline अमणिम ।

Non-electrolyte विद्यत अध्छेष ।

Non-luminous दीसिहीन !

Non-magnetic अञ्चयशीय ।

Non-metal अवात ।

Norgine नॉरजीन, एक प्रकार की छेही जो नारवे में सिवार से बनाई जाती है।

Normal प्रमाण । भमिलाब रेखा । साधारण !

Normal Density अमाण धनत्व, गैसों के एक लिटर का भार जो ०° तापक्षम तथा ७६० मिलीमीटर वायु-भार पर नापा गया हो !

Normal Pressure प्रमाण वायु-भार; समुद्रहड पर रहनेवाला वायु-भार, अर्थात् धैरोमीटर में पारे के लाभ की ७६० मिलीमीटर ऊंचाई।

Normal Salt सामान्य छवग ।

Normal Solution भ्रमाण घोछ । किसी घौगिक का जो मुख्यांक मार (Equivalent Weight) हैं। उतने ही ग्राम चौगिक का एक ख्टिर पानी में बनायां हुआ घोल 'भ्रमाण घोख' कहळाता है।

Normal Temperature and Pressure (N. T. P.) प्रमाण अवस्था । ०° सापक्रम ह्यां ७६० मिलीमीटर वायु-भार की अनस्था ।

Normally अभिङम्बतः ।

North उत्तर दिसा।

North Light (Northern Light) मुनेद मना (see Aurora Borealis) ।

North Pole उत्तर मेर; उत्तरी ध्रव।

North Pole, Magnetic उसरी सम्बद्धीय मुख (see Magnetism, Terrestrial) t North-seeking Pole उत्तराभिगामी भूव (see Magnet, Poles of:)।

Notation संख्या लेखन। स्वर लिपि। Notation, Decimal (see Decimal).

Note स्वर । संगीत में साधारणतया वारह स्वर माने जाते हैं: पढ़ज (C), शुद्ध ऋषभ (D Sharp) कोमल ऋषभ (D Flat). शुद्ध गंधार (E Sharp), कोमल गन्धार (E Flat), शुद्ध मध्यम (F Flat), तीव मध्यम (F Sharp) पंचम (G) शुद्ध धेवत (A Sharp), कोमल धेवत (A Flat), शुद्ध निपाद (B Sharp), कोमल निपाद (B Flat) । शुद्ध स्वरों को तीव स्वर भी कहते हैं । संकेत लिप में ये वारहों स्वर कमशः इस प्रकार लिखे जाते हैं: स रि पि ग ग म में प ध ध नि नि । प्राचीन भारतीय संगीत-शास्त्रकारों ने २२ स्वरों (श्रुतियां) का उल्लेख किया है । पढ़ज तथा पंचम अचल स्वर कहलाते हैं अर्थात् इनमें कोमल तीव का भेद नहीं होता । कोमल मध्यम को शुद्ध माना गया है ।

Note, Double Flat अति कोमल स्वर। Note, Double Sharp अति तीव स्वर। Note, Flat कोमल स्वर।

Note, Fundamental मूळ स्वर; सप्तक का मुख्य स्वरं अर्थात् पड्ज।

Note, Simple शुद्ध स्वर।

Note, Sharp तीव स्वर।

Novocaine नोवोकेन; कोकीन का स्थानापन्न एक कृत्रिम यौगिक। यह कोकीन से कम विपैली होती है परन्तु कोकीन की तरह खाई नहीं जा सकती। आजकल डाक्टर लोग कोकीन की जगह इसी का जपयोग करते हैं।

Nozzle टॉटी; नल का मोहरा। Nuclear केन्द्रीय।

Nucleus बीज; केन्द्रक । वीजाणु अर्थात् परमाणु का बीज जो धन-कण (Proton) तथा ऋण-कण (Electron) का बना हुआ होता है ।

Number संख्या; अंकों की गणितीय कल्पना।

Numbers, Even सम संख्यार्ये; ऐसी संख्यार्थे जिनमें '२' का भाग प्रा-प्रा चला जावे।

Numbers, Fractional भिन्न संख्यायें, जैसे ३, ३,

Numbers, Integral पूर्णंक संस्यायें; प्री संख्यायें, जैसे १, ३, १०, २५, इत्यादि ।

Numbers Irrational करणीगत संख्यार्थे, जैसे $\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$, $\sqrt{10}$, इत्यादि।

Numbers, Natural प्राकृतिक संख्यार्थे, जैसे: 1, २, ३, इत्यादि।

Numbers, Negative ऋणात्मक संस्थायें, जैसे—१, —२, इत्यादि ।

Numbers, Odd विषम संख्यायें, ऐसी संख्यायें जिनमें 'र'का भाग प्रा-पूरा न जावे, जैसे ३, ५, ०, ९, इत्यादि।

Numbers, Prime रूढ़ संख्यायें; ऐसी संख्यायें जिनके गुणनखंड (Factors) न हो सकें, जैसे ३, ५, ७, ११, १३, १७, इत्यादि।

Numbers, Whole पूर्णांक संख्यायें।

Numerals अंक; संख्याओं को व्यक्त करने के संकेत ।
प्रत्येक भाषा के अंक भिन्न-भिन्न प्रकार के होते हैं।
अंकों द्वारा संख्या लिखने की प्रणाली को यूरोप के
लोग 'अरबी प्रणाली' कहते हैं, यद्यपि अरब के लोग
अंकों को 'हिंदसा' अधात 'हिन्दुस्तान से आया हुआ'
कहते हैं। अक्षरों द्वारा संख्याओं को व्यक्त करने की
प्रणाली 'रोमन' कहलाती है।

Numerate गिनना।

Numeration गिनती; गणना प्रणाली। इकाई के दाहनी ओर शून्य लगाने से उसका मान दश-गुना हो जाता है। फिर यदि एक-एक शून्य वढ़ाई जाय तो मान दश-दश गुना बढ़ता जाता है। संख्याओं के नाम इस प्रकार हैं: इकाई (Unit), दहाई (Ten), सेंकड़ा (Hundred), हज़ार (Thousand), दश हज़ार (Tens of Thousand), दश हज़ार (Million), कोइ (Tens of Million), दश कोड़ (Hundreds of Million), अर्बंद या अर्थ (Thousands of Million), दश

अबुंद (Tens of Thousands of Million), अबुंद या धर्य (Hundreds of Thousands of Million), दश धर्बंद (Billion), मीड (Tens of Billion), दशनीड (Hundreds of Billion), पश (Thousands of Billion), दश पश (Tens of Thousands of Billion), शंव (Hundreds of Thousands of Billion), दश शंख (Trillion).

Numerator अंश । भिस की छकोर के उत्पर वाडी संख्या ।

Numerical संख्या सम्बन्धी।
Nutation पृथ्वी की अझ का दीर्घ वृत्ताकार दोलन।
Nut-cracker सरीता; सुपारी काटने का यन्त्र।

Object उद्देश्य । वस्तु; पदार्थ; पिंड । Object Finder वस्तु संधानी छैन्स; वैमरा में छगा .हुआ एक छोटा छैन्स जिसके द्वारा फोटो छी जाने वाही वस्तु को देखा जाता है ।

Object Glass or Lens उपदस्य छैन्स; टेलिस्कोप तथा माइक्रोस्कोप में छगाये जाने वाला छैन्स विशेष । Objective Lens उपद्रय छैन्स; प्रधान छैन्स । Objective, High-power अतिवर्धक उपदस्य।

Objective, Low-power न्यूनवर्दक उपदृश्य । 'Objective, Oil-immersion तेल निमज्जित उपदृश्य । Oblique तिरहाः वक ।

Oblique Impact वक संघात।

धाला ।

Oblique Section वक्र परिच्छेद । Oblong आयताकार, अधिक छम्बाई तथा कम चौड़ाई

Observation पर्यवेक्षण; अवलोकन ।

Observations पाठ; वैज्ञानिक प्रयोग के परिणासों की साहिका ।

Observatory वेघशाला; मानमंदिर; जन्तर-मन्तर । सूर्यं, वारा, नक्षत्र इत्यादि आकाश पिंडों की गति का अध्य-यन करने के यंत्रों से युक्त शाला ।

· Observe ग़ौर करना; अवलोकन करना । Obstacle बाधा; अदचन: अवसोध ।

Obstruction रकावट !

·Ocarina सूंबी का बाजा।

Occlude अन्तर्धारण करना।

Occlusion अन्तर्घारण; गैसापशोपण; होस द्रव्यों के

भीतर गैसों का रहना। धातुओं में गैसों का दोषण करने का गुण होता है। गरमी के प्रभाव से अपर्शिषित गैस बाहर निकल जाती है।

Ocean Currents समुदी घारायें। समुद्र में कुछ धागयें
सदा एक हो दिशा में यहती रहती हैं। ये विश्ववत
रेखा पर निरन्तर पड़ने वाली गर्मी, ध्रुव प्रदेशों पर
निरंतर पड़ने वाली ठंड तथा निरन्तर चलने शाली
हवाओं के कारण उत्पन्न होती हैं। विश्ववत रेखा से ध्रुवों
की कोर गरम पानी की घारायें बहती हैं तथा ध्रुवों
से विश्ववत रेखा की ओर ठंडे पानी की घारायें आठी
है। शहफ स्ट्रीम नामक गरम पानी की घारा अमेरिकालें
किनारे के पास होती हुई अडलांटिक महासागर को पार
करके इंग्लैंड तथा नारवे तक जा पहुचती है। इंग्लैंड
की जलवायु पर इसका बहुत प्रभाव पड़ता है।
Oceanography समझी विद्या: समुद्रजल हथा समुद्र-

Oceanography समुद्री विचा; समुद्रजल सथा समुद्र-सल के न्यवहारों से सम्बन्ध रखने वाली विचा। Ochre गेरू, हिरमिज इत्यादि मिट्टी के रंग। Octad अप्टयोजी।

Octagon अन्द्रभुज क्षेत्र ।

Octabedral अष्टफ्टकीय ।

Octant अध्यमांता। आकाशीय पिंडों के कोण नापने का

Octave सप्तक । मन्द्र सप्तक के पहन से मध्य सप्तक के पड़न तक अथवा मध्य सप्तक के पड़न से तार सप्तक के पड़न से तार सप्तक के पड़न तक के बीच के सात स्वर्गे ना एक सप्तक कहें छाता है। स रि ग म प घ नि स। स रि ग म

प ध नि सं। किसी स्वर का एक सप्तक आगे का स्वर भी उस स्वर का Octave या अप्टम स्वर कह-लाता है। सका Octave स; स का Octave सं।

Octave, Double द्विगुण अष्टम। दो सप्तक आगे का स्वर। स का द्विगुण अप्टम स है।

Octave; Higher तार ससक। तार सप्तक के स्वर पहचानने के लिये उनके ऊपर विन्दों लगा दी जाती है, जैसे संरगम इत्यादि।

Octave, Lower मन्द्र सप्तक। मन्द्र सप्तक के स्वरों के नीचे बिन्दी रक्बी जाती है, जैसे, स र ग म इत्यादि।

Octave, Middle मध्य सप्तक । मध्य सप्तक के स्वरीं पर कोई चिन्ह नहीं लगाया जाता ।

Octaves, Law of: अष्टक नियम। यदि तत्वों को उनके परमाणु भारों के कम से रक्खा जावे तो प्रत्येक तत्व की आगे के आठवें तत्व से समानता पाई जाती है। यह खोज अग्रेज वैज्ञानिक न्यूलेंड्स (Newlands) ने की थी (see Periodic Classification)।

Ocular दूरवीक्षण तथा अणुवीक्षण यन्त्रों का उपनेत्र-हैन्स (Eye-piece)।

Odd Number विषम संख्या (see Numbers, Odd)।

Odometer ओडोमीटर; दूरत्वमापक यन्त्र । इस यंत्र का सम्बन्ध एक पहिये से रहता है । जितनी दूर पहिया चले उतनी दूरी का इस यंत्र से पता लग जाता है ।

Odour गंध; वास; वू।

Odourless गन्धरहित; निर्गन्ध ।

Ohm ओम; वैद्युत प्रतिरोध (Resistance) की इकाई। Ohmmeter ओममीटर; प्रतिरोधमापक यंत्र।

Oil तैल (तेल); चिकना जलनशील पदार्थ। छुद्ध किया जाने पर तेल गन्ध-रहित, स्वाद-रहित तथा वर्ण-रहित हो जाता है। तेलों के रंग तथा उनकी गंध उनमें मिले हुये अन्य पदार्थों के कारण होते हैं। सय तैल साधारणतया द्रव रूप होते हैं, परन्तु नारियल का तेल सर्दी पाकर जम जाता है। ये पानी में अनधुल परन्तु ईथर, बेनजीन, पेट्रोलियम इत्यादि द्रवों में अच्छी तरह घुछ जाते हैं। मद्यसार में अंदी के तेल के सिवा अन्य तेल वहुत कम घुलते हैं। उत्पत्ति के लिहाज़ से तेल तीन श्र्णियों में विभाजित किये जा सकते हैं: (१) वनस्रतिज तेल (Vegetable Oils); (२) जान्तव तेल (Animal Oils) तथा (३) खनिज तेल (Mineral Oils)।

Oil, Crude अशुद्ध पेट्रोलियम।

Oil-bath तैल-प्रकोष्ट । मशीन के पुज़ों में वार-वार तेल देने की इल्फ़्त से वचने के लिये उन पुज़ों को तेल के एक डिज्ये-से में यन्द कर दिया जाता है जिसके भीतर वे गति किया करते हैं।

Oil-cake खल या खली जो तिल, विनौले, सरसॉ इत्यादि में से तेल निकालने के बाद पच रहती है। यह जान-वरों को खिलाई जाती है।

Oil-engine तेल से चलने वाला इंजन।

Oil-firing तेल ज्वालन; इंजन के बायलरों, भट्टियों, इ-यादि में ईंधन की जगह तेल झैंकना।

Oil-painting तैल चित्रकारी; तैल में मिले हुए रंगों से चित्र यनाना।

Oil-pump तेल निकालने का पम्प ।

Oil-shale शेल; एक खनिज पदार्थ जिसमें से शेल-भायल निकाला जाता है।

Oil-stone सिल्ली; तेल चुपद कर औज़ारों पर धार रखने का पत्थर ।

Oil-switch तेल घुंडी; विजली की धारा को रोकने या ज़ारो क़रने का स्विच विशेष।

Oiling तेल देना; औंगना ।

Oils, Animal जाग्तव तेल; कॉड मछली, व्हेल मछली, कैन्यरीडीन (एक प्रकार की मक्खी) इत्योदि के तेल।

Oils, Cracking of: तेलों को तड़काना । अत्यन्त ताप तथा दवाव के प्रभाव से गाड़े तेल पतले हो जाते हैं। गाड़े पेट्रोलियम को तड़का कर पेट्रोल बनाया जाता है।

Oils, Drying स्वने वाले तेल; सरसों, अलसी इत्यादि के तेल जो वायु में से आक्सिजन प्रहण करके स्व जाते हैं। ये तेल रंगसाजी में काम आते हैं।

Oils, Essential खुरावृदार तेल, लोंग, दाङवीनी, इलायची, इत्यादि के तेल।

Oils, Fixed स्यायी तेल; ऐसे तेल जो हवा में रखने पर वह नहीं, जैसे सरसों का तेल, अंडी (प्रंड) का तेल, इत्यादि।

Oils, Hardening of: तैलों का कठोरकरण; हाइ-इ्रोजन के संयोग से पतले तेलों को घी की तरह जमा ्देना। घास का घी (Vegetable Ghee) इसी प्रकार बनाया जाता है।

Oils, Heavy गादे तेल; पेट्रोटियम में से निकाले जाने चाले गादे तेल ।

Oils, Hydrogenation of: तेलों का हाइड्रोजनी-करण (see Oils, Hardening of:)।

Oils, Iodine Value of: तैलों का आयदीन-मान ।

विभिन्न तैलों की परीक्षा करने की कई युक्तियां निकाली
गई हैं। आयदीन-परीक्षा उन्हीं में से एक है। कोई
तैल जितने आयदीन का शोपण करे वह उस तैल का
आयदीन-मान कहा जाता है। सूखने वाले तैलों का
आयदीन मान विना-मूखने वाले तैलों से अधिक होता
है।

Oils, Light इंडके उद्नशील तेल, पेट्रोलियम से प्राप्त होने बाले पेट्रोल, बेनजीन, ईयर, गैसोलीन, इस्यादि इव ।

Oils, Mineral खनिज तैछ; पेट्रोछियम तथा शेष्ट-. आयछ । पेट्रोछियम तो तैछीय प्रदेशों में छुये खोद कर निकाला जाता है तथा शेष्ट-आयल एक प्रकार के , धानिज पत्थर (Shale) को गरम करके निकाला जाता है।

Oils, Natural प्राकृतिक तैल; बनस्पतिज तैल।
Oils, Non-drying अद्युष्क तैल; जैतृत, मूंगफली,
बादाम, तिल इत्यादि के तेल जो सलसी के तेल की
साह हवा लगने पर सुखते नहीं।

Oils, Saponification of: तैलों का सायनीकरण। अतितापित (Superheated) भाफ, अम्लों तथा क्षारों की रसायनिक किया से तैल विदिन्द हो कर साउन और स्थितीन के रूप में परिवर्तित हो जाते हैं। क्षारों के संयोग से तैलों का साउन बनजाना Saponification कहलाता है।

Oils, Saponification value of: तैष्टों का सावनी-कर्ग मान; तेल के निश्चित परिमाण का पूर्णतया सावनीनरण करने घाले कास्टिक सोदा का परिमाण। Oils, Semi drying अर्द्ध-ग्रुष्क तेल, ऐसे तेल जी हवा ध्याने पर सुखते तो नहीं परन्तु गाढ़े हो जाते हैं।

Oils, Vegetable वनस्पतिन तैन्न; नारियल, ज़ैतून मूंगफली, सरसों, तिल, रेंडी, विनील, अलसी, नीम इत्यादि के तेल।

Oils, Volatile उद्दाशील तैल, ऐसे तेल जो वाप बन कर इवा में उद्द जावें। सुगधित तेल (Essential Oils) अत्यन्त उद्दाशील होते हैं। पेट्रोल, ईंगर इत्यादि तैल भी उद्दाशील होते हैं।

Oily तैलीय, तेल के समान चिक्रना।

Oleaginous तेंछीय; तेळ के समान । Olefiant Gas इंग्रीलीन (Etheylene) नामक गैस।

Oleiferous तेलोत्पादक।

Olein ओलीक धम्ल (Oleic Acid) का एक यौगिक जो जैनून के तेल, विनौले के तेल, मक्खन सथा मनुः च्यों की चर्बी में पाया जाता है।

Oleomargarine (see Margarine).

Oleometer तैलत्व मापक यन्त्र ।

Olivine बोर्छावीन; रानिन मैग्नेशियम सिर्छिकेट।

Oleum अशुद्ध गन्धकारल ।

Oligoclase झोलिगोक्लेन; फेल्पार की जात का खनिन पत्थर जिसकी चीनी मिट्टी बनती हैं।

Onofrite कोनोफाइट; एक खनिज पदार्थ विशेष जिसमें से सिलेनियम धात निकाली जाती है।

Onyx खाल रंग का गोमेद पत्यर ।

Oolite ऊछाइट; दानेदार छाइम स्टोन ।

Opacity अपारदर्शकता ।

Opal ओपछ; क्षीर स्फटिकः एक मृत्यवान पत्पर ।

Opalescence उज्जल दीप्ति; क्षीर-स्फटिक के समान दीप्ति।

Opaline Glass द्धिया काच।

Opaque अ-पारदर्शक; निसमें होकर प्रकाश की किरणें न जा सकें। छकड़ी, पत्थर, इत्यादि अपारदर्शक होते हैं।

Opaqué Meal अ-पारदर्शक मोजन। जब उदर की
- पुर्वस रे परीक्षा करनी होती है तो पहले रोगी की

मोजन के साथ वेरियम सल्केट खिलाते हैं जिससे भँतड़ियों की छाया स्पष्ट दिखलाई पढ़े।

Open खुलाहुआ।

Open-hearth Steel (see Steel).

Opening स्राख; छिद; दराज़; रास्ता ।

Opera-glass नाटक-दर्शन यंत्र, छेटी, दो नेश्री वाली, द्राचीन।

Operation प्रक्रिया।

Operator कार्य करने वाला; किसी मशीन को चलाने वाला।

Opisometer दूरत्वमापक यंत्र (see Odometer)।

Opposite सन्मुख; विपरीत; विरोधी; विरुद्ध; उलटा।

Opposite Angle विपरीत कोण।

Opposite Side सामने की सुजा। किसी वस्तु की दूसरी ओर।

Opposition विरोध।

Optical प्रकाश सम्बन्धी।

Optical Activity प्रकाश किया; प्रकाश किरणों को ध्रुवित (Polarise) करने का गुण।

Optical Bench प्रकाश तख्ती; लैन्सों तथा गोलाकार दर्पणों के नाभि-दूरव्य नापनेका उपकरण।

Optical Centre प्रकाश केन्द्र; छैन्सों का मध्य बिन्दु। Optical Constants प्रकाश स्थिरांक; छैन्सों तथा गोलाकार दर्पणों के गोलीय अर्द्धव्यास तथा नाभि-दूरत्व।

Optical Illusion प्रकाश-माया; दृष्टि विश्रम । प्रकाश किरणों के आवर्षन अथवा परावर्षन से कभी-कभी वस्तुयें कुछ-की-कुछ दिखलाई पढ़ती हैं । मृग-मरीचिका - (see Mirage) भी एक प्रकाश माया है।

Optical Instruments प्रकाश यंत्र, टेलिस्कोप, माइकोस्कोप, पेरिस्कोप, इत्यादि यंत्र।

Optical Lantern आकारवर्द्धक लाल्टेन (See Lantern, Magic)।

Optics प्रकाश विज्ञान; प्रकाश के गुण, धर्म, व्यवहार, व्यापार, रचना, उपयोग, प्रभाव इत्यादि से सम्बन्ध रखने वाली भौतिक विज्ञान की शाखा। प्रकाश विज्ञान के तीन भेद हैं: (१) ज्यामितीय प्रकाश-विज्ञान (Geometrical Optics); (२) तात्विक प्रकाश-S 19 विज्ञान (Physical Optics); तथा (३) उपयोगी प्रकाश-विज्ञान (Applied Optics)।

Optics, Applied उपयोगी प्रकाश-विज्ञान । प्रकाश-विज्ञान की वह उप-शाखा जो प्रकाश यंत्रों से सम्बन्ध रखती है। टेलिस्कोप, माइक्रोस्कोप,स्पेक्ट्रोस्कोप,कैमरा, पेरिस्कोप, मैजिक लैन्टर्न, एपिडियस्कोप, इत्यादि की रचना इसी शाखा के अन्तर्गत है।

Optics, Geometrical ज्यामितीय प्रकाश-विज्ञान । प्रकाश-विज्ञान की यह उप-शाखा प्रकाश किरणों के आवर्त्त (Refraction) तथा परावर्शन (Reflection) से सम्बन्ध रखती है। इन घटनाओं का विवेचन इस आधार पर किया जाता है कि प्रकाश-करणें सदा सीधी रेखा में चळती हैं।

Opties, Physical तात्विक प्रकाश-विज्ञान। यह शाखा प्रकाश के विवर्शन (Diffraction), विस्तरण (Dispersion), व्यतिकरण (Interference), ध्रुवन (Polarisation) इत्यादि, इत्यादि, घटनाओं से सम्बन्ध रखती है। इन घटनाओं की विवेचना करने के लिये अनेक भौतिक कल्पनाओं (Theories) का सहारा लेना पड़ता है। प्रकाश के तरंगवाद (Wave Theory), क्वांटमवाद (Quantum Theory) इत्यादि इसी के अन्तर्गत हैं।

Orbit कक्ष; किसी पिंड का दूसरे पिंड के चारों ओर चक्कर लगाने का मार्ग।

Orchestra ऑरकेस्ट्रा; सिम्मिलित वाद्य-संगीत; बहुत से वाजों का एक साथ वजाया जाना। ऑरकेस्ट्रा का विकास यूरोप में हुआ है और यूरोपीय देशों में ही इसका अधिक शचार है। ऑरकेस्ट्रा दो प्रकार के होते हैं:(1) सिम्फ्नी (Symphony) ऑर-केस्ट्रा तथा(२) जैज़्वैन्ड (Jazz Band)।

Orchestration वाद्य-संगीत विभाजन; ऑरकेस्ट्रा द्वारा वजाये जाने वाले राग के दुकड़ों का विभिन्न बाजों में विभाजन।

Orchestrion भारकेस्ट्रियन; एक प्रकार का बाजा जिसमें से ऐसी ध्वनि निकलती है मानों आरकेस्ट्रा बज रहा हो।

Order क्रम; तरतीब; वर्ग ।

Order, Ascending आरोहन क्रम ।

Order, Descending अनरोहन क्रम । Ordinal Numbers क्रमागत संख्यार्थे ।

Ordinate कोटि; सानेदार कागृज पर खींची हुई उत्तर-

्र दक्षिण रेखा । इसे Y-Axis भी बहते हैं ।

Ore अगुद्ध सनिजधातु; सनिज पदार्थं जिसमें से कोई धातु पर्याप्त परिमाण में निकाली जा सके।

Ore-dressing कच्ची घातु को साफ कर के इसमें से

् छद्-घात को प्रथक करने की विथा। मिस-सिस

े जाति की घातुओं को शुद्ध करने के छिये भिन्न भिन्न

- कियार्थे होती है।

Organ अस्मन बाजा । यह बाजा पर के हास्मोनियम की

 सरह यजाया जाता है, परन्तु यह आकार में बहुत यदा होता है तथा इसकी आवाज़ भी बहुत ज़ीरदार

्र होती है।

Organ-pipe आर्गन-पाइप; बांसुरी की तरह का बाजा,

· जिसमें घोंकनी से हवा फूंबी जाती है। इसका

उपयोग ध्वनि की गवि सम्बन्धी प्रयोगों में किया
 जाता है। आर्गन-पाइप दो प्रकार के होते हैं: (1) सुले

🐫 मुंह वाले तथा (२) बन्द मुंह वाले।

Organic जैव; प्राणिवर्ग से सम्बन्ध रखने वाला !

Organic Chemistry जैव रसायन; कार्वनिक रसा-यन (see Chemistry)।

Organo-metallic Compounds कार्यन-घातव पौगिक; हाइड्रोकारवन वर्ग तथा घातुओं के संयोग से वने हुये यौगिक।

Orientation दिक् स्थिति ।

Orifice छोटा छित्र; दरार ।

Origin कलिन्स्यान; मूल; आरम्म । मूल विन्दु; गाने दार कागृज पर वह विन्दु जिस पर मुज रेमा तथा कोटि रेखा एक दूसरी को समझोण पर काटती हैं।

Original मोलिक; शारिमक ।

Ormulu शांस् लु; जस्त तथा तांत्रे का पुक धातु-मिश्रण।

Ornaments राग-भूषण; राग को मधुर बनाने के लिये . गर्बेच्यों द्वारा गर्छे से निकाले जाने वाले आलाप, तानें, श्रुतियां, सटके, मुरक्चियां. इत्यादि !

Orography पर्वंत भूगोछ; भूगोछ की शाला नो पर्वंतों समा पर्वंत-श्रेणियों से सम्बन्ध रखती है। Orpiment, Red मन शिला, मैनसिल; संविया तया गंधक का एक यौगिक ।

Orpiment, Yellow इरताल; संखिया और गंबक का दूसरा यौगिक।

Orrery कोररी; पृथ्वी, चन्द्रमा तथा नक्षत्रों की गृति दर्शने वाटर उपकरण विशेष ।

Ortho centre त्रिमुज का छम्बकेन्द्र ।

Orthochromatic वर्णभेद्रआदर्शक ।

Orthochromatic Films and Plates वर्गभेद-आदर्शक प्लेटें तथा फिल्में; फोटोग्राफी में काम आने बाली विशेष प्रकार की प्लेटें (see Isochromatic Plates)।

Orthoclase आर्थों हेज़; पोटाश-फेलस्पार नामक पत्थर विशेष ।

Orthogonal समकोणिच्छन्न ।

Orthogonal Projection समकोणिटक परिक्षेप।

Oscillate दोलन करना; इचर-उघर दिलना !

Oscillation दोलन । इधर उधर हिल्ने की नियमित गति, जैसे घड़ी का स्टब्कन नियमित रूप से इधर-उधर गित करता है।

Oscillation, Amptitude of: दोलन विस्तार । बीच की स्थिति सथा अन्तिम स्थिति का मध्यवर्ती कोण ।

Oscillation, Longitudinal छम्ब-दोलन ।

Oscillation, Period or Time of: दोलनकाल; दोलन की एक पूरी गति का समय।

Oscillation, Transverse अनुप्रस्य दोलन ।

Oscillatory Discharge दास्ति विसर्ग (see Electric Oscillation)।

Oscillograph दोलन छेराक यंत्र, मुत गति से परि वर्षित होने वासी विजली की धारा की वतलाने वाला यंत्र ।

Osmiridium शोरिमरीहियम; श्रीरिमयम तथा इरी-दियम नामक चातु तत्वों का मिश्रण !

Osmometer अभिसरग-मापक यंत्र ।

Osmosis (Osmose) अभिसरण, अणुओं की गति के कारण द्वाें की अर्द्ध-प्रवेदय शिव्छियों (Semipermeable membranes) में होकर निकल नाने की किया। शिक्छी के एक और के दव का विद्युत-विभव यदि दूसरी ओर के द्रव के विभव से कंचा कर दिया जाय, तो इस विभवान्तर के कारण होने वाले अभिसरण को वैद्युताभिसरण (Electrosmosis) कहते हैं।

Osmotic Pressure अभिसारक दवाव; अर्द-प्रवेश्य क्षिल्ली पर दव का दवाव, जिसके कारण दव के अणु क्षिल्ली में होकर निकल जाते हैं।

Outer बाह्य: बाहरी।

Outlet निर्गम हार; निकलने का रास्ता।

Outline रेखा-चित्र; स्थूलालेख्य; ढांचा ।

Output उत्पादन; मशीन की उत्पादन-शक्ति ।

Oval अंडाकार; लम्योतरा ।

Oven चूल्हा; भट्टी।

Overcooled अतिशीतलीकृत; निश्चित सीमा से अधिक शीतल ।

Overgrowth उपदृद्धि । निकिल-सल्फेट का एक छोटा रवा यदि ज़िंक-सल्फेट के घोल में लटका दिया जाय तो वह उसी प्रकार वढ़ने लगता है जैसे निकिल-सल्फेट के घोल में बढ़ता । इसका कारण यह है कि निकिल-सल्फेट तथा ज़िंक-सल्फेट के रवे समरूपी (Isomorphous) होते हैं । एक वस्तु के रवों वा दूसरी वस्तु के घोल में समरूपता के कारण घढ़ना Overgrowth कहलाता है।

Overhead Mains खम्भों पर लगे हुये विजली के तार। Overlap आरोहित होना; दक लेना।

Overload अतिभार; सीमा से अधिक भार।

Overtones उच्च उपस्वर; झंकार; तंत्री के तार में मूल-स्वर के साथ उत्पन्न होने वाले उपस्वर जो मूलस्वर से अंचे होते हैं।

Oxalic Acid आग्ज़ैलिक अम्ल; जैव रासायनिक अम्ल विशेष जो बहुत से पौधों में पाया जाता है। इससे स्याही के धब्बे छूट जाते हैं। Oxidation आक्सीकरण; आक्सीजन से संयुक्त करने की क्रिया।

Oxidise आक्सीकरण करना ।

Oxidising Agent आक्सीकारक; आक्सीजन-संयुक्त पदार्थ जो अपनी आक्सीजन का अंदा किसी दूसरे पदार्थ को दे देने का गुण रखता है।

Oxygenate भावसीजनीकरण; भावसीजन मिलाना ।

Oxygenated Water आक्सीजनीकृत जल; हाइ-द्रोजन-पराक्साइड का पुराना नाम ।

Oxy-acetylene Blow-pipe Flame (see Flame, Oxy-acetylene; also Acetylene).

Oxy-hydrogen Blow-pipe Flame (see Flame, Oxy-hydrogen).

Ozocerite ओज़ोसिराइट; यनिज मोम जिसकी मोम-यत्तियां यनाई जाती हैं।

Ozone भोज़ोन; आक्सीजन का परिवर्तित रूप। आक्सीजन के अणु में दो ही परमाणु होते हैं। परन्तु ओज़ोन
के अणु में आक्सीजन के तीन परमाणु संयुक्त रहते हैं।
अतः ओज़ोन आक्सीजन से अधिक क्रियाशील होती
है। जंगल तथा समुद्र की हवा में ओज़ोन का कुछ
अंश पाया जाता है। वायु में ओज़ोन का रहना
प्राणिवर्ग तथा वनस्पति वर्ग के लिये अत्यन्त लाभदायक है। अतः आजकल वायु-मंडल में ओज़ोन के
परिमाण का गंभीर वैज्ञानिक विवेचन किया जा रहा
है। ओज़ोन जन्तुनाशक तथा वर्णनाशक होती है,
और पीने के जल तथा अग्रुद्ध वायु की ग्रुद्ध करने के
लिये उपयोग की जाती है।

Ozonizer ओज़ोनीकारक; आक्सीजन को ओज़ोन में परिणत करने का यंत्र।

Ozonometer ओज़ोन मापक यंत्र; वायु में ओज़ोन का परिमाण नापने का यंत्र।

P

Packfong पैक्फॉॅंग नामक धानु-मिश्रण जिसे चीनी निकिल सिल्दर भी कहते हैं। इसमें ४० भाग तांवा, ३२ भाग निकिल, २५ भाग जस्त तथा १ भाग लोहा मिलाया जाता है।

Paddle पतवार; नाव रोने का डांड ।

Paint रंगना; रंग भरना; रंगीन चित्र बनाना । रंग; रोगन ।

Painting चित्रकारो; चित्रकछा ।

-Pan कड़ाही; द्ववों को अवालने का बढ़ा पात्र । तराज् का पलड़ा ।

Panchromatic Plates सर्ववर्णिक प्लेटें; रंगीन पदार्थों के फोटो उतारने की निरोप प्लेटें। इन पर उतारी हुई फोटो में वस्तु के विभिन्न रंग अलग-अलग गहराई के रूप में दिखलाई पहते हैं।

Pane काच की प्लेट ; दरव जों या ससवीरों में जड़ने का काच।

Pantograph पैन्टोग्राफ; विग्न-रेसन यंग्र; चिन्नों या नक्सों की यदी, छोटी या उसी आभार की नकृष्य दतारने का उपकरण।

Paper कागृज़। कागृज़ बनाने का हुनर बहुत प्राचीनकाल से चला आता है। भारतवर्ष में अब भी कई जगह हाय से कागृज़ बनाया जाता है, जो मशीन के घने हुये कागृज़ से ज़ियादा मजबूत होता है। कागृज़ बनाने के लिये कपड़ों के चिथड़े, रही कागृज़, एकड़ो, सन, यांस तथा एसपटी नामक एक घास काम में लाये लाते हैं। पहले इन चीजों का गृदा बनाया जाता है जिसे परण (Pulp) कहते हैं।

Papier Mache कागृज् के दुकड़ों की भिगो कर और कृट कर बनाया हुआ गृद्धा। इसमें मिटी मिला कर दोकरियां, जिलीने, डिक्चे, इत्यादि अनेक बस्तुयें बनाई आती है।

Papins' Digester पैपिन का डाइजेस्टर । एक उप-करण जिसमें वे बस्तुयें उथाली जाती हैं जिनको गलाने के लिये पानी के कथनांक (Boiling Point) से भी अधिक ताप की आवश्यकता होती है। यह यंत्र ऊंचे पहाड़ों पर खाना पकाने के काम में भी लाया जाता है, क्योंकि अंचाई पर वायुभार कम होने के कारण पानी जरुरी उवल जाता है और दाल, सब्जी इरवादि गलने नहीं पाती।

Parabola परवस्य ।

Parabolic परवलीय ।

Parabolic Mirror परवसीय दर्पण, परघलय के भाकार का दर्पण जो दूर रोशनी फेंकने वाले छैग्पों (Search Lights) में छगाया जाता है।

Parachor पैराशोर, अर्थात् किसी दव का एक निश्चित आन्तरिक दयाव पर नापा गया आणविक आयतन ।

Parachute पैराझूट; अवरोहण छत्र; एक चड़ी और मज़बूत छतरी जिसकी सहायता से मनुष्य वायुयानों से कूद कर पृथ्वी पर उत्तर आते हैं। संकट के समय इस छतरी को छेकर कूदने से यह अपने आप खुछ जाती है और कूदने बाला हवा में तैरता हुआ धीरे धीरे नीचे उत्तर आता है।

Paradox विरोधामास; ऐसी घटनार्थे जो उत्तर से विरोधी जात पहें, परनत सास्तव में विरोधी न हों।
Paraffin मोम; इंग्लेंड में मिटी के तेल को भी पैरेफिन कहते हैं।

Paraffin, Liquid चिकित्सा में काम भाने वाला शुद्ध किया हुआ पैरेफिन तेल जो पेट्रोल्यिम में से निकाला जाता है।

Paraffin Oil मिही का तेल ।

Paraffin Wax मोम; पट्टोलियम में से निकाल जाते वाला मीम सहदा पदार्थ निसकी मोमवित्तयां बनती हैं। Paraffins पैरेफिन वर्ग के जैव रासायितक यौगिक। ये कार्यन तथा हाड्डोजन के यौगिक होते हैं तथा नलन शील होते हैं। पैरेफिन वर्ग के यौगिकों में गैस, दब तथा ठोस तीनों तरह के पदार्थ होते हैं।

Parallax अपचार, च्युति ।

Parallel समानान्तर।

Parallelogram समानान्तर चतुर्मंत ।

Paramagnetic अनुसुन्दकीय (see Magnetic Substances)।

Paramagnetism अनुसुन्दस्य !

Para Rubber (see Rubber) !

Paravane पेरावेन; टॉरपीडो के समान एक यंत्र जो युद्ध में जहाजों के नीचे लटका दिया जाता है। यह समुद्र में विचरण करने वाली शत्रु की पनडुट्यी नौकाओं (Submarines) तथा विस्फोटक सुरंगों को नष्ट कर देता है।

Parchment चर्मपत्र । कागृज़ के आविष्कार से पूर्व चमड़े पर ही लिखने की प्रथा की । आजकल तो पार्चमैंट का प्रयोग कितावों की जिल्द बांधने के लिये तथा ढोल इत्यादि मदने के लिये ही किया जाता है ।

Parchment Paper पार्चमेंट कागृज़; ज़िंकक्कोराइड श्रथवा गंधकाग्छ में भिगोकर तैयार किया हुआ मोटा कागृज़ जो पारदर्शक तथा वहुत मज़बूत होता है। यह महत्वपूर्ण खरीते लिखने के काम में आता है।

Paris Green पैरिस-प्रीन; तांवे तथा संखिया का यौगिक विशेष जो हरे रंग का होता है तथा मच्छर, मक्खी इत्यादि जन्तुओं के मारने के काम में आता है।

Paris Plaster (sce Plaster of Paris).

Part भाग: हिस्सा; अंश !

Partial आंशिक; अपूर्ण ।

Partial Eclipse भांशिक ग्रहण।

Partial Fraction आंशिक भिन्न।

Partial Pressure भांशिक दवाव ।

Partials (mus.) तंत्री के तार की झंकार में मुख्य स्वर के साथ उत्पन्न होने वाले गौण स्वर ।

Particle कण; वहुत छोटा दुकड़ा।

Particles, Alpha प्रकारण (see Radio Activity)।

Particles, Beta चीटाकंण (see Radio Activity)।

Particular विशिष्ट; ख़ास ।

Particular Enunciation विशिष्ट प्रतिज्ञा ।

Parting प्रथकरण; चांदी तथा सोने के मिश्रण में से चांदी को शोरे के तेज़ाब में घोठ कर प्रथक कर देने की किया।

Partition पृथक करने वाली दीवार।

Partition Law पार्थक्य नियम; किसी वस्तु का दो अमिश्रणीय द्वों में एक साथ घुटने का नियम।

Parts किसी वस्तु के आवश्यक अंग ।

Passive Iron निष्किय लोह । तेज़ शोरे के तेज़ाव तथा अन्य कई दवों में दुवा कर निकाल लिया जाने से लोह निष्क्रिय हो जाता है, अर्थात उस पर फिर किसी तेज़ाय का असर नहीं होता ।

Passivity of Metals धातुओं की निष्क्रियता । छोहे की भांति कोमियम इत्यादि धातुर्थे भी तेजाय में द्वयाने से निष्क्रिय हो जाती हैं।

Paste लेही या लेही के समान पदार्थ ।

Pastel रंग की पेंसिल।

Path पथ; मार्ग ।

Peak उच्चतम चिन्दु।

Peak Load उच्चतम भार; वह अधिक से अधिक कार्यभार जिसे कोई मर्शन थोड़ी देर के लिये सम्हाल सके।

Pearl मोती; मुक्ता; समुद्री सीप में निकलमे वाले सुन्दर, चमकदार, यहुमूल्य मोती।

Pearl Ash पोटाशियम-कार्वोनेट नामक लवण का प्रचलित नाम।

Pearl Hardening केलिशयम-सल्केट के द्वारा खेज़ (चिकना) कागज़ बनाने की किया।

Pearlite (see Steel).

Pearl White विस्मथ सव-नाइट्रेट नामक यौगिक।

Peat पीट; खनिज कोयले की एक जाति विदोप।

Pectin पैकिटन; सेव, आड़्, चुक्रन्दर इत्यादि फलों में पात्रा जाने वाला गोंद सहदा एक पदार्थ।

Peculiarity विशेषता; विशेष गुण।

Pedal पदिक; पैर से चलाया जाने वाला लीवर !

Pedal Curve पदिक वक्र।

Pedal Triangle पदिक त्रिभुज।

Peligot's Salt पैलीगॉट का लवण; पोटाशियम-क्वोरी-क्रोमेट नामक लवण।

Peltier Effect पेल्टियर प्रभाव । दो विभिन्न घातुओं के इकड़ों को जोड़ कर उनमें यदि वैद्युत प्रवाह किया जाय तो ताप का उदय अथवा अपशोपण होता है, इसे पेल्टियर प्रभाव कहते हैं।

Pencil रेखावली; गुच्छ; पैन्सिर्छ।

Pencil, Carbon कायले की पैन्सिल; पैन्सिलनुमा यने हुये कोयले के दुकड़े।

Pencil of Rays क्रिण-गुच्छ।

Pencils जिलने की पैन्सिलें। काली पैन्सिलें, तिन्हें सीसा-पैन्सिल भी कहते हैं, ग्रेफाइट (Graphite) की यनती हैं। रंगीन पैन्सिलें रंगीन मिटियों की यनाई जाती हैं।

Pencils, Copying कार्पिंग पैन्सिट; कासनी रंग की पैन्सिट जिसका लिखा हुआ पानी लगा कर दूसरे कागृज पर उतारा जा सकता है।

Pencils, Glass काच पर लिखने की पेंसिलें। ये विशेष प्रकार के ससालों की बनाई जाती हैं। इन से काच पर लिखा जा सकता है। ये कई रंगों की बनती हैं।

Pendulum दोछक; स्टब्न; स्टब्न हुआ पिंद जो इचर-उपर गति करता है, जैसा घड़ियों का स्टब्न ।

Pendulum, Compound चौतिक दोलक ।

Pendulum, Harrison's Gridiron (see Gridiron Pendulum).

Pendulum, Simple सरल दोलक; डोरे या धारीक तार से ख्टका हुमा भारी पिंड।

Pentlandite पेन्टलैम्डाइट; निक्छिका एक खनिज यौगिक।

Penetrability भेगता, भेदन करने का गुण या शक्ति । Penetrate भेदन करना; भेद कर मीतर प्रवेश करना । Penetration भेदन ।

Pennyweight पैनीवेट; तोल का अंग्रेती परिमाण! एक पैनीवेट २४ ग्रेन या २० ऑस (ट्राय) का होता है।

Pentad पंचयोजी।

Pentagon पंचमुज; पांचमुजाओं बाला क्षेत्र।

Pentahedron पंच फलक ।

Pentane Lamp (See Light, Standards of:).

Pentatomic पंचप्रमाणविक !

Pentavalent पंचयोजी (see Valency)।

Pentode (see Valve).

Penumbra उपच्छावा । तेज रोशनीवाले लैम्प के सामने पदि कोई अवारदर्शक पिंड रक्खा जाय तो उस पिंड की छाया के दो माग स्पष्ट माल्म होते हैं। छाया

के बीच का गहरा माग मुख्यद्याया (Umbra) तथा वादर की ओर का हलका भाग उपच्छाया (Pentumbra) कहलाता है। प्रहण-काल में प्रध्वी या चन्द्रमा की छाया के भी इसी प्रकार दो भाग होते हैं। जिन प्रदेशों पर मुख्यछाया पहती है वहीं खप्रास प्रहण दिख्छाई पहता है तथा जहाँ उपच्छाया पहती है वहीं श्रोतिक प्रहण दिखलाई देता है।

Pepsin पिसन; उदर में प्रोटीन को इज्म करने वाला सुमीर विशेष । यह छहसुन में पाया जाता है ।

Peptone पैप्टोन; उदर में प्रोटीन के पाचन से उत्पन्न होने बाला पदार्थ।

Per-cent प्रतिशत ।

Percentage प्रतिशतता ।

Perceptible प्रतीयमान, गोचर, जो ज्ञानेन्द्रियों द्वारा अनुभन किया जा सके।

Perception प्रतीति; ज्ञानेन्द्रियों का अनुभव।

Percussion भाषात; चोट ।

Percussion Cap बंद्कों में लगाने की दोपी । इसमें मर्करी-फिल्मिनेट नामक विस्कोटक पदार्थ भरा रहता है।

Percussion Drill आधात वर्मा; चहानी इत्यादि में आयात के द्वारा स्राए करने का यंत्र !

Percussion Instruments आचात बाब-यन्त्रः तप्ता, मृदङ्ग, दोल, इत्यादि बाजे जो आवात से यजते हैं।

Periect प्लै; उत्हर ।

Perfect Cube पूर्ण धन ।

Perfect Fluid सर्वांगीण तरङ।

Perfect Gas भादर्श गैस ।

Perfect Number पूर्ण संख्या।

Perfect Square पूर्ण वर्ग ।

Perforate छिद करना।

Perforation छिद्र।

Perfume सुगंधि; खुशबू ।

Perfumes इस, मुगंधित झन्य । देशी इस चंदन के तेल पर यनाये जाते हैं, जिलायती इस मधसार (Alcohol) पर यने हुये होते हैं । सुगंधित झन्य तीन प्रकार के होते हैं: (1) ज्ञान्तव-करत्री, अन्वर, (२) बन ११ तिज पूर्णे तथा सुगंधित झन्यों के उद्दनशील तेल, (३) कृत्रिम—कोल तार से बनाये जाने वाले नाना प्रकार के सुगंधित द्वव ।

Perhydrol परहाइड्रोल; हाइड्रोजन-परावसाइड का ३०% घोल ।

Periolase पैरिक्केज; रवेदार भैग्नेतियम आक्साइड । Perimeter परिसीमा; किसीक्षेत्र कीसीमा की लग्वाई। Period निश्चित काल; आवृत्ति काल।

Period of Oscillation दोलन काल ।

Periodic आवर्त्त; निश्चित काल के अन्तर से घटित होने वाला।

Periodic Classification आवर्त संविभागः मैन्डर्काव (Mendeleeff) नामक रूसी वैज्ञानिक द्वारा भाविष्कृत तत्वों को श्रेणीवद्व करने की प्रणाली। मैन्डलीव ने १८६९ ई० में तत्वों को उनके परमाण्-भारों की क्रमागत संख्याओं के अनुसार आठ खानों की एक सारिणी में जमा कर उनको आठ समूहों (Periods) में विभानित कर दिया। एक समृह के सारे तन्व परस्पर सामञ्जस्य रखते हें, अर्थात उनके गण मिलते-जलते पाये जाते हैं। आवर्त्त संविभाग के आधार पर मैन्डलीव ने कई ऐसे तत्वों के गुण वर्णन कर दिये थे, जो उस समय तक आविष्कृत नहीं हये थे। इन तत्वों को उसने एक-तत्व (Eka-elements) नाम दिया, अर्थात सिलिकन से सामक्षस्य रखने वाला तन्त्र एक सिलिकन, बोरॉन से सामञ्जस्य रखने वाला तत्व एक वोरॉन कहलाया। घाद में जब इन तत्वों का आविष्कार हुआ तो इनको स्कैन्डियम तथा जर्मेनियम नाम दिये गये।

Periodic Law आवर्त नियम; मैन्डलीव द्वारा प्रति-पादित तत्वों के गुणों की आवृत्ति का नियम । आवर्त-नियम का सारा निवोद मैन्डलीव के प्रारम्भिक वक्तव्य में आ जाता है। इस नियम में आठ वार्ते हैं:—

- (१) यदि तत्वों को परमाणु-भारों के क्रम से रक्खा जाय तो उनके गुणों में आधृत्ति स्पष्ट माल्स्म पड़ती है।
- (२) रासायनिक गुणों में सामक्षस्य रखने वाले तत्वों के परमाणु-भारों का सान यातो लगभग एक-सा होता है, या उनमें निश्चित परिमाण का अन्तर होता है।

- (३) तत्नों की परमाणु-भारों के अनुसार कमबद्धता उनकी थोजनीयता (Valency) से भी सम्बन्ध रखती है।
- (४) जो तत्व प्रकृति में बहुतायत से पाये जाते हैं उनके परमाणु-भार कम होते हैं तथा उनके गुण भी स्पष्ट होते हैं।
- (५) तत्व के गुण उसके परमाणु-भार की संख्या पर निर्भर होते हैं ।
- (६) अभी तक जो तत्व आविष्कृत नहीं हुये हैं उनके आविष्कार की आशा है। उदाहरणार्थ, अल्यु-मिनियम तथा सिलिकन से सामक्षस्य रखने वाले तत्वों के परमाणु-भार ६५ और ७५ के बीच में होंगे (ये दोनों तत्व आविष्कृत हो चुके हैं)।
- (७) पास वाले तत्वों के परमाणु-भारों के आधार पर किसी तत्व का परमाणु-भार निश्चित किया जा सहता है।
- (८) तत्वों के परमाणु-भारों के आधार पर उनके कुछ विशिष्ट गुण बतलाये जा सकते हैं।

Periodic Motion आवर्त गति।

Periodic System आवर्त प्रणाली । मैन्डलीव के आवर्त्त नियम के अनुसार तत्वीं का श्रेणी-विभाग ।

Periodic Table आवर्त सारिणी। मैन्डलीव के आवर्त संविभाग की सारिणी। इस सारिणी में बहुत कुछ परिवर्त्तन हो गये हैं (यह सारिणी परिविष्ट में दी हुई है)।

Periodic Time आवर्त काल; दोलन काल; कम्पन काल।

Periodicity आवृत्ति-गुण ।

Peripheral परिवृत्तीय; क्षेत्र के घेरे से सम्बन्ध रखने वाला। Periphery घेरा; परिवृत्त ।

Periscope पेरिस्कोप; परिचीक्षण यंत्र; आंखों की ओट में रहने वाले पदार्थों को देखने की दूरवीन विशेष। पेरिस्कोप की नली खड़ी रनखी जाती है और इसके ऊपर के सिरे मैं, जो देखने वाले के सिर से बहुत जंचा रहता है, एक त्रिपार्थ लगा रहता है। पनहुच्यी नौकाओं (Submarines) में लगी हुई पैरि-स्कोप का सिरा जल से ऊपर निकला रहता है जिसके द्वारा नौका के भीतर बैंटे हुये दर्शक को ऊपर के सब पदार्भ नज़र आते रहते हैं। युद्ध में खाइयों के भीतर बैठे हुपे सिपाही भी पेरिस्कोप के द्वारा ऊपर के मैदान का दश्य देखते रहते हैं।

Permanent स्थायी: अपरिवर्त्तनशील !

Permanent Magnet (see Magnet, Permanent).

Permanent Way रेल की पटरी तथा सदक।
Permanent White वेरियम-सल्फेट नामक यौगिक
जो सफेद रंग की तरह काम में छाया जाता है।

Permeability भेदाता; भवेश-क्षमता ।

Permeability, Magnetic चुम्यकत्व-प्रहण क्षमता; किसी चुम्यकीय पदार्थ की चुम्यकत्व प्रहण करने की दाक्ति का परिमाण।

Permeable भेद्य; प्रवेश्य; जिसमें तरल पदार्थ छनकर निकल जार्ने ।

Permeable, Semi अर्ड-प्रवेश्य; जिसमें होकर द्रव • वो छन जार्वे, परन्तु द्रव में घुले हुये अन्य पदार्थं न निकल सर्के ।

Permeameter चुम्बक्रव प्रहण-क्षमता-मापक यंत्र ।

Permutation विविध विन्यास; गणित का एक नियम जिसके द्वारा यह गणना की जाती है कि दी हुई विभिन्न वस्तुओं को कितने प्रकार से ममबद्ध किया जा सकता है।

Permutit Process! परम्यूटिट किया; कठोर जल (Hard Water) को मृदु (Soft) करने की किया विशेष।

Perpendicular ङम्ब ।

Perpetual सतत; चिरस्थायी। इस अपार ब्रह्माण्ड में कोई भी वस्तु या पदार्थ चिरस्थायी नहीं है. सब नारा-वान हैं। साधारणतया इस पृथ्वी के अन्त तक रहने चाळी वस्तुओं को चिरस्थायी कहा जाता है।

Perpetual Motion अविरत गति (see Motion, Perpetual)।

Persistence of Vision द्रष्टि-स्थिरता। नेत्र-पटल पर वस्तुओं के जो प्रतिविम्य पड़ते हैं, वे तुरन्त ही . मिट्र नहीं जाते बल्कि कुछ क्षण तक बने रहते हैं। . यदि किसी तेन प्रकाश को देखकर एकदम आंखें मूंद

- , ली जार्वे तोभी उस प्रकाश का आलोक प्रतीत होता

रहता है। नेत्रों के इसी स्प्रमाय के कारण जलते हुये अंगार को जल्दी-जल्दी धुमाने से आग का एक धक-सा दिखलाई पढ़ता है।

Perspective दूर दश्य । यदि बरावर आकार की वस्तुर्वे एक क्तार में बहुत दूर तक रक्सी हुई हों तो दूरी के अनुसार वे वस्तुर्वे छोटी होती हुई दिखडाई पद्ती ।

Perturbation स्थानच्युति; पय-भ्रष्ट हो जाना । Pestle एरळ की मुसली ।

Petalita पेटेलाइट; लिपियम अल्युमिनियम सिल्किट नामक खनिज यौगिक, जिसमें से लिथियम धातु प्राप्त

होती है ।
Petrifaction कटोरण; सिल्टिका के पैवस्त होने से
पृथ्वीस्थ लकड़ी के दुकड़ों का पत्थर के समान कटोर
बन जाना।

Petrification प्रस्तरण; प्राकृतिक रासायनिक क्रियाओं से वस्तुओं का रूप यद्छ कर पत्थर अथवा पत्यर के समान बन जाना।

Petrol पेट्रोल; पेट्रोलियम से प्राप्त होने वाला भायन्त हलका तथा उद्दनशील तेल जिससे मोटर के इंजन चलते हैं। इसे गैसोलीन (Gasoline) तथा मोटर-स्पिरिट (Motor-Spirit) भी कहते हैं।

Petroleum पेट्रोडियम; खनिज तेल । पृथ्वी में से निक-छने वाले सभी तेल पेट्रोडियम कहलाते हैं, धविष भिन्न-भिन्न प्रदेशों में निकलने वाले तेलों की रचना भिन्न-भिन्न होती है। पेट्रोडियम खास-खास प्रदेशों में ही पाया जाता है। इसे निकालने के लिये भूमि में स्ताल पोदे जाते हैं। इन स्ताओं में होकर पेट्रो-छियम यहे वेग के साथ थाहर निकलता है। कहीं-कहीं तो ३०० फीट तक ऊँची जाने वाली धार निकलती है। पहले सो इसमें से जल के अंश को प्रथक किया जाता। है, फिर आंशिक-फान्ण (Fractional Distillation) के हारा पेट्रोडियम से कई उपयोगी पदार्थ प्राप्त किये जाते हैं,जिनमें मुट्य येहें: साइमोजीन (Cymogene)

रिनोलीन (Rhigolenet), पेट्रोलियम ईयर (Petro'eum Ether), पेट्रोल या गैसोलिन (Petrol or Gasoline), रैनज़िन या वैनोड़िस्न

The first way to be a first to

का सेल (Kerosene), मशीनों को ओंगने के तेल (Lubricating Oils), वैसलीन (Vaseline), पैरेफिन मोम (Paraffin Wax), तथा अस्फाल्ट या डामर (Asphalt)। पेट्रोलियम जैव-रसायन के हाइड़ोकार्यन वर्ग का यौगिक है। इसमें उपर्ख्यक विभिन्न 'द्रकर्ही' (Cuts) के परिमाण लगभग इस प्रकार होते हैं : गैस-आयल ४८%, पेट्रोल २५.८%, मिट्टी का तेल ९.८%, औंगने के तेल ४.३%, अंस्फाल्ट तथा कोक २.४%, अन्य पदार्थं ६%, छीजन३.७%। भाजकल पेटोलियम को तहका कर उसका अधिकांश भाग पेटोल में परिवर्त्तित कर लिया जाता है। troleum Ether पेटोकियम ईथर। यह चिकने तेलां को घोलने के काम में आता है। troleum Jelly पेट्रोलियम जेली। इसी को शुद्ध करके वैसलीन बनाया जाता है। यह मशीनों पर लगाई जाती है तथा इसमें औपधियां मिला कर हालटरी सरहम धनाये जाते हैं। wter प्यूटर; रांग में जस्त, तांबा तथा सुरमा मिला कर बनाई जाने वाली एक मिश्र-धातु । पहले इसके वर्तन बहुत बनाये जाते थे। iantoscope चलचित्र दर्शक (see Cinematograph) 1 ıaraoh's Scrpent पेन्द्रजालिक सर्प। पारद के सक्फोसायनेट (Mercury Sulphocyanate) नामक छवण की टिकियां बना कर यदि उन्हें जलाया जाय तो राख का एक छम्या साँप-सा बन जाता है।

(Benzine or Benzolene), किरासिन या मिट्टी

कल विशारद ।

1armacolite फार्मेकोलाइट; संखिया का एक

खनिज यौगिक ।

1armacology शौपधियों के गणीं नगा कियाओं से

narmaceutist (Pharmacist) औषघि निर्माण-

इसे फ़राऊन का सांप कहते हैं। वाज़ार में फ़राऊन के

सांप की टिकिया भाजकल बहुत विकती हैं।

narmaceutical औपधि निर्माण सम्बन्धी।

ıarmacology औपधियों के गुणों तथा कियाओं से सम्बन्ध रखने वाला विज्ञान ।

1850 कला; फ्रमावस्था; क्रमागत अवस्था; पहल् ।

1886 Rule क्रमावस्था नियम ।

Phase Difference तरंगों का क्रमागत द्यान्तर ।
Phenols फीनोळ नामक जैव-रासायनिक यौगिकों का
वर्ग । ये यौगिक वासज (Aromatic) भी कहछाते हैं । इनमें कार्वोलिक एसिड गुरूप है । यह रंगों,
औपधियों,विस्फोटक पदार्थों तथा कृत्रिम राल बनानेके
काम में आता है । फीनोल यौगिक जीवाणुनाशक
होते हैं ।

Phenomena प्राकृतिक अथवा भौतिक घटनायें। Phenomenon प्राकृतिक घटना; Phenomena का एक वचन।

Philosopher's Stone पारस-पत्थर; पारसमणि जिसके छूने से लोहे का सोना वन जाना कहा जाता है। प्राचीनकाल के दार्शनिकों का पारसमणि के अस्तित्व में पद्मा विश्वास था, परन्तु आजकल इसे केवल शेलचिछियों की कल्पना समझा जाता है।

Philosopher's Wool सफेदा जो आखों में भी डाला जाता है। यह जस्त को जला कर बनाया जाता है तथा जस्त का फूला हुआ आक्साइड होता है।

Phlogisticated Air फ्लाजिस्टन संयुक्त वायु (see Phlogiston Theory)।

Phlogiston Theory फ्लािक्स्टनवाद । पदार्थी की जलनशीलता के सम्मन्ध में धुरानी कल्पना, जो विलकुळ गलत प्रमाणित हुई । फ्लािजिस्टन वादियों के कथनानुसार प्रत्येक जलनशील पदार्थ में फ्लास्जिटन नामक एक सूक्ष्म तत्व रहता है, जो पदार्थों को जलाने से निकल कर वायु में मिल जाता है। आजकल जलनशीलता का बहुत व्यापक अर्थ लिया जाता है। जिन रासायनिक कियाओं में ताप तथा प्रकाश उत्पन्न होता है, वे सब बलने की कियाने (Combustion) कहलाती हैं।

Phonetics उषारण-विज्ञान; शब्दों के ठीक-ठीक उच्चा-रण से सम्बन्ध रखने वाला विज्ञान ।

Phonograph फोनोग्राफ (see Gramophone) Phonometer शब्द-स्पंदन गणक यंत्र।

Phosgene फास्जीन; एक अत्यन्त विषेठी गैस जिसका युद्ध में उपयोग किया जाता है। यह गैस क्लोरीन तथा कार्यन मोनॉक्साइड का यौगिक होती है (see Chemical Warfare)। Phosphor-bronze फारकोरस संयुक्त कांसा, एक धायन्त उपयोगी मिश्रधातु जिसमें तांबा, रांग सभा फारफोरस का कुछ अंदा मिळा रहता है।

Phosphor-tin फास्कोरस संयुक्त रोगा।

Phosphoresce स्फ़रित होना।

Phosphorescence रकुरम; रकुर-दीप्ति; स्व-प्रकाश-युक्त होने का गुण। कैविशयम सरकाइड (Calcium Sulphide) जिसे बालमेन का प्रकाशयुक्त रंग (Balmain's Luminous Paint) भी कहते हैं, वेरियम सरकाइड तथा ज़िंक सरकाइड नामक ल्वमों में यह गुण होता है कि, यदि इन्हें कुछ देर तक सूर्य के प्रकाश में रख दिया जाय तो ये बहुत देर तक दमकते रहते हैं तथा अंधेरे में प्रकाशयुक्त माल्यम पहते हैं। इस गुण को रकुरण कहते हैं।

Phosphorescent स्फ्रर-दोसि ।

Phosphoroscope, Becquerel's बेक्स्ट का स्फ्रा-दीप्नि दर्शक थेता।

Photocatalysis मनातानुष्यन (see Photochemisty)।

Photochemical Equivalence प्रकाश-रासायनिक गुल्यता !

Photochemical Induction प्रकाश-रासायनिक उपपादन ।

Photochemical Sensitiser प्रकाश-तासायनिक किया उसेजक।

Photochemistry प्रकाश रसायन; रासायनिक क्रियाओं पर प्रकाश के प्रभाव से सम्यन्य रखने वाला रसायन । बहुत सी रासायनिक क्रियाओं में प्रवाश किरणें छत्पेरक (Catalytic Agent) का काम करती हैं अर्थात् उनके प्रभाव से रासायनिक क्रिया की गति सीव या मन्द हो जाती है। इस घटना को Photocatalysis कहते हैं।

Photochromy वर्ण छाया चित्रण; रंगीन फोटोग्राफ उतारने की विद्या।

Photo-conductivity प्रकाशन चालकता; प्रकाश , के प्रभाव से उत्पन्न होने वाली वैद्युत चालकता । Photo-e'ectric Cells प्रकाश-वैद्युत घट, ऐसे वैद्युत-घट जिनके वैयुत-प्रवाह प्रकाश के प्रभाव से परिवर्तित होते रहते है।

Photo-electric Currents मकान्ञ-वैद्यत धारायें; प्रकाश के प्रमाव से Photo-electric Cells में उत्पन्न होने पाली विद्युत की धारायें।

Photo-electric Effect प्रकाश-वैद्युत प्रभाव; प्रकाश किरणों के प्रभाव से धातुओं की उपरी सतह में से ऋण-विद्युक्तणों (Electrons) का बाहर निक-छना। यह प्रभाव क्षार-वर्गीय धातुओं (Alkali Metals) पर अधिक स्पष्ट रूप में होता है।

Photo-electricity प्रकाश-विद्युत; प्रकाश-वैद्युत प्रभाव से सम्बन्ध रखने वाला विज्ञान । इस दिशा में अनेक गवेषणापूर्ण अनुसंधान किये जा रहे हैं वर्गों कि प्रकाश की रचना का वर्णन काने वाले दोनों मतों पा दार-मदार इसी पर है । प्रकाश किरणों के सारे ब्यापार सरंगवाद से सिद्ध हो जाते हैं । परन्तु फोटो-इलेनिड्रक प्रभाव को सिद्ध करने के लिये क्यान्टमवाद की शरण लेनी पदसी है ।

Photo-electron प्रकाशन विद्युत्कणः प्रकाश-विश्वन प्रमाप के फलस्वरूप धातु में से निकटने वाला विद्युत्कण।

Photo-engraving फोटो चित्रांकन; फोटो छाएने के ध्वाक बनाना (see Engraving, Photo)।

Photoglyphy फोटो खोदना; धातु की चाररीं पर फोटो के चित्र खोदने की किया।

Photograph छाया चित्र; फोटो के कैमरा द्वारा उतारा इशा चित्र।

Photographic द्याया चित्रण सम्बन्धी।

Photographic Camera फोटो उतारने का कैमरा। कैमरा की बनावट एक प्रकाश-अभेच (Light-tight) वनस की तरह होती है। इस बनस के एक जोर छिद्र में छैन्स छो रहते हैं जिनके हारा वस्तुओं का प्रतिविग्व दूसरी ओर छगी हुई आडोक-चेतन (Sensitive) च्छेट पर पड़ता है! घटिया कैमरों में कैयल एक छैन्स होता है परन्त घड़िया कैमरों का उपराय छैन्स (Objective) कई छैन्सों को संयोग करके बनाया जाता है जिससे

अपेरण (see Aberration) न हो। वहत द्र की वस्तुओं के फोटो उतारने के लिये टेली-फोटो लैन्स का उपयोग किया जाता है। प्रतियम्ब को प्लेट पर स्पष्ट केन्द्रीभूत (Focus' करने के लिये छैन्स को आगे-पीछे सरकाने का प्रवन्ध रहता है। कैमरा की उत्तमता उसके छैन्स की शक्ति (Power) पर निर्भर होती है। लैन्स की खिड़की को खोलने के लिये एक शहर (Shutter) रहता है । अच्छे शहर के द्वारा १ सॅंकड से प्रहेड सॅंकड तक कैमरा की खिद्की को इच्छानुसार खुला रक्खा जा सकता है। शटर भी कई प्रकार के होते हैं। वहत से कैमरों में फोकस देखने के छिये पीछे एक स्क्रोन (Screen) लगी रहती है। परन्तु छोटे कैमरों में दरीमापक उपकरण (Distance-meter) लगा रहता है। फोटो ली जाने वाली वस्त को देखने के लिये इनमें वस्त दर्शक (View-finder) भी लगा होता है। कैमरों को अधिक उपयोगी तथा उपादेय वनाने के प्रयत्न जारी हैं तथा नित्य नये-नये प्रकार के कैमरे निकलते रहते हैं। कैमरा कई प्रकार के होते हैं: (1) दस्ती केमरा (Hand Camera) इसे शौकीन लोग तथा अखवार वाले उपयोग में लाते हैं। इसमें रोल-फिल्म (Roll-Film) लगाई जाती है। अमेरिका निवासी ईस्टमैन (Eastman) ने सबसे पहले (१८८८) इस प्रकार का कैमरा वनायां । सुप्रसिद्ध कोडक (Kodak) कैमरा ईस्टमैन का ही आविष्कार है। (२) प्लेट-कैमरा (Plate Camera)-फोटोग्राफरों के काम का वडा कैमरा। (३) आवर्त्तन कैमरा (Reflex Camera)-इसमें यह ख़बी होती है कि फोटोग्राफर को फोटो ली जाने वाली वस्त का प्रतिविम्ब तसवीर उतारने के समय तक दिखलाई देता रहता है जिससे फोकस में ग्छती नहीं होने पाती। यह कैमरा बहुत अच्छा तथा मुख्यवान होता है। (४) चल-चित्र कैमरा (Movie Camera)-यह सिनेमा की फिल्म उतारने के काम में आता है। इसका लैन्स बहुत शक्तिशाली होता है तथा इसमें फिरम को घुमाने के लिये हैन्डिल लगा रहता है। (५) चित्र-वर्दक केमरा (Enlarger)-इसके द्वारा छोटी तसवीर से वडी तसवीर उतारी जाती है। इसमें छोटी फोटो का निगेदिव लगा दिया जाता है तथा

इच्छानुसार बढ़े आकार का प्रतिविग्य फोटो के कागृज़ पर उतारा जा सकता है।

Photographic Goods or Materials द्याया-चित्रण में काम आने वाले उपकर्ण तथा पदार्थ।

Photographic Lens छाया-चित्रण ताल, कैमरा में छगाया जाने वाला छैन्स।

Photographic Plate or Film फोटो उतारने की प्लेट या फिल्म । प्रारम्भ में काच की पतली प्लेट ही फोटो उतारने के काम में आती थीं । परन्तु ईस्टमैन ने १८८४ ई॰ में सेल्युलायड की फिल्म का आविष्कार करके वहुत सहूलियत पैदा करदी । प्लेटों तथा फिल्मों पर सरेस में धुला हुआ चांदी के एक छवण का पतला परत चढा रहता है । अधिकतर सिल्वर-वोमाइड काम में लाया जाता है । आधोक-चेतनता के लिहाज़ से प्लेटें तथा फिल्में कई प्रकार की वनाई जाती हैं । अति-चेतन (High-speed) फिल्मों या प्लेटों पर मन्द प्रकाश का भी वहुत शीघ्र प्रभाव पढ़ता है । एकवणिक (Orthochromatic) तथा सर्ववर्षीक (Panchromatic) प्लेटें अथवा फिल्में वहुत अच्छी होती हैं तथा आजकल अधिकतर इन्हीं को ज्यवहार में लाया जाता है ।

Photography फोटोग्राफी; छाया चित्रण; कैंमरा के द्वारा फोटो उतारने की विद्या। इस विद्या ने बहुत उत्ति की है तथा इस दिशा में नित्य नये प्रयोग किये जा रहे हैं। यह इस युग की अत्यन्त महस्वपूर्ण देन है। सिनेमा इसी का वालक है। फोटोग्राफी का साग दारमदार चांदी के लवणों की आलोक-चेतनता (Sensitiveness) पर है। चांदी के लवणों में यह विचित्र गुण होता है कि वे प्रकाश दिखलाने से तुरन्त काले पड़ने लगते हैं। छायाचित्र उता ने के लिये इस गुण का उपयोग सबसे पहले टामस वेजवुड (Thomas Wedgewood) ने १८०२ ई० में किया।

जिस वस्तु का फोटो उतारना हो उसका पहले कैंमरे के द्वारा फोकस (Focus) मिलाते हैं, अर्थात् कैंमरा के लेन्स को आगे-पीछे सरका कर यह देखते हैं कि वस्तु का स्पष्ट प्रतिविग्व प्लेट पर पड़े। फिर प्लेट या फिल्म को अनावृत (Expose) करते हैं अर्थात् लैंम्स की खिड़की को शटर के द्वारा कुछ क्षण के लिये

फोल देते हैं जिससे वस्त का प्रतिविस्य प्लेट पर पहता है। अनापृति (Exposure) का समय कई धातों पर निर्मंर होता है। यदि छैन्स अच्छा हो, च्छेट अति भालोक-चेतन हो, तथा वस्तु पर खुद प्रकाश पह रहा हो, तो बहुत अब्प अनावृति की आवश्यकता होती है। गति करती हुई वस्तुओं के लिये भी अहा अनावृति आवश्यक है। फोटो की अच्छाई अनावृति पर ही निर्भर होती है। यदि अनावृति ठीक न हुई हो सो फोटो बिगड् जाती है। अनावृति के बाद प्लेट वा फिस्म पर कुछ भी परिवर्तन नहीं दिखलाई पदता परन्तु वास्तद में उस पर प्रकाश का असर हो जता है। भनावृत की दुई प्छेट या फिल्म को अंबकार गृह (Dark Room) में छेजा कर रासायनिक पदार्थी के घोड में धान कर विकसित (Develop) काते हैं जिससे भददय छायाचित्र उभर आता है। अंधकार-गृह में मन्द-मन्द छाल रोशनी रहती है क्योंकि छाल रंग के प्रकाश का फोटो की प्लेट पर कुछ असर नहीं होता है। विक्रसित प्छेट को स्थायी (Fix) करके सुरा िया जाता है। प्लेट पर उतरा हुआ चित्र 'नैगेटिव' (Negative) कहलाता है । नैगेटिव 🛱 बस्त का सफेद भाग काला तथा काला भाग सफेद दिखलाई पद्ता है। नैगेटिव में दुछ कमी माठम पदे सो पेंसिड से उसका दोप-निवारण (Retouching) कर दिया जाता है। इस नैगेटिन को मसाला छगे हुये कागुज़ पर राउकर प्रकाश दिखलाने से वस्तु का वास्त-विक चित्र (Positive) छप जाता है। विभिन्न रासायनिक पदार्थी के घोटों में हुवाने से तसवीरों का रंग इरा, पीला या किशामिशी हो जाता है। इस किया को रंजन (Toning) कहते हैं। चमक्दार (Glazed) बनाने के लिये छपी हुई गीली फोटो को काच या सेल्युलाइड की प्लेट पर चिपका कर सुखा देते हैं।

Photography, Aerial आकाशीय छायाचित्रण। उद्ते हुए हवाई जहाज़ में से प्रव्यीतल के क्षेत्रों की फोटो उतारता।

Pho'ography, Amateur शौकिया छाया विश्रण । मनोरंजन के लिये महस्वपूर्ण ध्यक्तियों, घटनाओं अथवा एक्यों के फोटो उतारना । Photography, Colour वर्ग छाया वित्रण, रंगीन फोटो उतारना । इस कार्य के लिये विशेष प्रकार की प्लेटें बनाई जाती हैं । इस दिशा में अभी सन्तोषजनक सफलता प्राप्त नहीं हुई है ।

Photography, Commercial स्यापारिक छाया-चित्रण । अज़्यारों के लिये, विज्ञापनवाज़ी के लिये तथा पेमायदा के लिये फोटो उतारना फोटोग्राफी के इस विभाग के अन्तर्गत हैं । स्थापारिक फोटोग्राफी के लिये यहत यदिया कैंमरों की आवदयकता होती है।

Photography, Motion-picture चल-चित्र छाया-चित्रण; सिनेमा की फिल्म बनाना। इसके लिये चित्रोप प्रकार का कैमरा आवत्रयक होता है। बहुत से छोग त्रौकिया भी फिल्म उतारते हैं। इस कार्य के लिये छोटे कैमरे यनाये जाते हैं जिनमें कम चौड़ी फिल्म छगती है।

Photography, Scientific वैज्ञानिक द्याया-चित्रण; पैज्ञानिक अनुसंधानों के लिये भौतिक या रासायनिक घटनाओं के फोटो उतारना।

Photography, X-Ray एक्स-रे कीटोबाकी; अज्ञात-रिन्म टाया-चित्रण । एक्स रे के द्वारा ज्ञारीर के बंगों की फोटो उतारना । कोई हड्डी टूट गई हो तो एक्स-रे फोटोबाफ से पता टग जाता है ।

Photogravure फोटो विन्न-मुन्नण; फोटो की तसवीरों के ब्लाक बनाने तथा छापने की किया विशेष । इस किया से छापी हुई तसवीरों बहुत साफ़ होती हैं तथा इनमें हाफ टोन चिन्नों के समान दाने नहीं दिखलाई पहते ।

Photo-lithography फोटो प्रस्तर-मुद्रण; ढिथो के हारा फोटो की तसवीर छापने की किया।

Photometer दीष्ठिमापक यंत्र; दीपकों की प्रकाश-सामर्थ्य नापने अथवा तलना करने का उपकरण !

Photometer, Bunsen's Grease-spot बुन्सन का तेल-विन्दु दीप्ति-मापक। कागृज़ पर तेल का धन्या लगा कर उसके एक ओर प्रमाण-दीप तथा दूसरी ओर वह दीप रखते हैं जिसकी दीप्ति मापनी हो। दोनों दीपों को इस प्रकार आगे-पीले सरकाते हैं कि तेल का घन्या दिखाई न पदे। फिर कागृज़ से दोनों दीपों की दूरी नाप कर गणना कर लेते हैं। Photometer, Flicker कम्पन दीसिमापक । रंगीन रोशनी वाले दीपकों की प्रकाश-सामर्थं नापने का उपकरण ।

Photometer, Rumford's रमफोर्ड का दीप्तिमापक । प्रमाणदीप तथा निश्चित किये जाने वाले दीप को इस प्रकार आगे पीछे रखते हैं कि उनके सामने रक्खे हुए अपारदर्शक पिंड की छाया समान गहराई की वने । फिर उनकी दूरी नाप कर गणना कर लेते हैं।

Photometer, Shadow द्याया दीविमापक (see Photometer Rumford)।

Photome!ry प्रकाशमिति; प्रकाश के आलोक को नापने का विज्ञान । यह विज्ञान मुख्यतया ीपकों की प्रकाश-सामर्थ्य नापने से सम्बन्ध रखता है ।

Photo-micrograph स्क्ष्म चित्रक; अत्यन्त स्क्ष्म वस्तुओं के चित्र उतारने का कैमरा । इसकी वनावट अणुवीक्षण यंत्र के समान होती है ।

Photo-micrography सृक्ष्म-चित्र विद्या; अत्यन्त सृक्ष्म वस्तुओं के फोटो उतारने की क्रिया।

Photon फोटन; प्रकाश-कण। प्रकाश की रचना के सम्बन्ध में एक मत ने यह सिन्ध कर दिया है कि प्रकाश 'कणों' के रूप में चारों ओर फैलता है। फोटो- इलैक्ट्रिक प्रभाव इन्हीं प्रकाश कणों के कारण होता है। एक 'फोटन' का भार —

२०१९ X २९ ९७,९०,००,००० ग्राम होता है।

Photoscope प्रकाशवीक्षण यंत्र ।

Photosphere दीशिमंडल; सूर्थ के चारों ओर आलोकित गैसों का आवरण।

Photostat फोटोस्टैट, कैमरा विशेष जिसके द्वारा नकशीं, छपे हुये पृष्ठों, दस्तावेज़ीं, खरीतों, इत्यादि के फोटो लिये जाते हैं। इसमें नैगेटिव बजाय प्लेट या फिल्म पर बनने के, फोटो के काग़ज़ पर ही बनता है, और फिर इस नैगेटिव की फोटो लेने से पाज़िटिव तैयार हो जाता है।

Photo-synthesis प्रकाश संयोजन; श्रकाश की सहा-यता से वृक्षों का वायु में से कार्वन-डाइ-आक्साइड गैस का प्रहण करना तथा उसमें से कार्वन का अंश अपने पोषण के लिये रख कर आक्सिजन का अंश वाहर निकाल देना । नृक्षां में एक हरे रंग का पदार्थ होता है जिसे पत्र-हरित (Chlorophyll) कहते हैं । हसमें यह गुण होता है कि वायु में मिश्रित कार्यन- वाहभाक्साइट को विदिल्प्ट करके कार्यन तथा आक्सि- जन यना दे । कार्यन गृक्ष में ही रहं जाता है तथा आफ्सिजन फिर वायु में मिल जाता है । परन्तु पत्र- हरित की यह किया केवल सूर्य के प्रकारा में ही होती है, अंधकार में नहीं । इस किया का मनुष्य के जीवन से यहा गहरा सम्यन्ध है । सारे जीव सांस छे छे कर वायु की आक्सिजन को कार्यन-वाइ-आक्साइड में परिवर्तित करते रहते हैं । यदि गृक्ष इस कार्यन-वाइ- आक्साइड को प्रहण करके आक्सिजन न निकाल तो सारा वायुमंडल कार्यन-वाइ-आक्साइड से . भर जाय तथा जीव दम घुट कर मरने लगें । अतः वायु छुद्धि के लिये गृक्षों का रहना अत्यावश्यक है ।

Photo-telegraphy चित्र-प्रेपण; तार द्वारा चित्रों को एक स्थान से दूसरे स्थान को भेजना। प्रेपित किया जाने वाला चित्र एक घूमने वाले ढोल जैसे यंत्र पर लपेट दिया जाता है तथा एक प्रकाश किरण इस पर डाली जाती है। चित्र की लकीरों से प्रकाश किरण पर जो प्रभाव होता है वह एक फोटो-इलैक्ट्रिक घट के द्वारा वेधुत-प्रवाह में परिवर्तित हो बाता है। इस चेधुत-प्रवाह को विजली के यंत्रों द्वारा पुनः चित्र रूप में परिणत कर लिया जाता है।

Photo-type फोटो मुद्रण; हाफटोन (Half-tone) व्लाकों से तसवीरों के छापने की किया।

Physical प्राकृतिक; भौतिक।

Physical Changes भौतिक परिवर्तन ।

Physical Chemistry भौतिक रसायन (see Chemistry)।

I'hysical Geography ब्राकृतिक भूगोल ।

Physical Phenomena भौतिक घटनाये; प्रकाश, विद्युत, ध्विन इत्यादि से सम्बन्ध रखने वाली प्राज्ञ-

Physicist भौतिक विज्ञानवेता।

Physics भौतिक विज्ञान; प्राकृतिक घटनाओं से सम्बन्ध रखने वाला विज्ञान । भौतिक विज्ञान का अध्ययन प्राकृतिक पदार्थी तथा घटनाओं के उन गुणों से प्रारम्भ होता है जो सब में एक समान हों। पदायाँ के विशिष्ट गुर्जी का विवेचन रसायन शास्त्र के आत-र्गत है। जह का धर्फ या भाफ के रूप में परिवर्तित हो जाता भौतिक घटना है, क्योंकि एगमग सम द्रव ठंदे होने से जम जाते हैं तथा गर्म किये जाने से भाफ यन जाते हैं। परन्त जल का आविसजन तथा हाइ-दोजन गैसों में विदिल्ध हो जाना रासायनिक किया है। यत्र विज्ञान (Mechanics), ताप (Heat), प्रकाश (Light), विद्यत .Electricity), चुम्बक्न (Magnetism), ध्वनि (Sound), तथा वैद्युत-अम्बकीय विकित्ण (Electro magnetic Radiation) भीतिक विद्यान की शासार्वे हैं। भीतिक विज्ञान में आज करु चार बार्तों को यहत महत्व दिया जा रहा है: (१) भायन्स्टाइन का सापेक्षत्राद (Theory of Relativity), (२) माक्सप्छांक का कान्यमवाद (Quantum Theory), (३) नीइसपोर का परमाणु रचनावाद (Structure of the Atom), तथा दी ब्रोगडी इत्यादि का तरंग-गति-विज्ञान (Wave mechanics)।

Physics, Atomic परमाणविक भीतिक, परमाणु की रचना की व्याप्या करने वाला भीतिक विद्यान । बाजकल यह माना जाता है कि मध्येक परमाणु के गर्म में एक केन्द्रक (Nucleus) होता है जिसके चारों क्षोर ऋण-विद्युत्कण (Electrons) चक्कर लगाते रहते हैं। केन्द्रक में केवल धन विद्युत्कण (Protons) ही नहीं होते बल्कि ऋण विद्युत्कण स्था उद्दान्तिक विद्युत्कण (Neutrons) भी होते हैं। मिझ-मिझ तत्वों के परमाणुओं में धन-कर्णो तथा ऋण-कर्णो की संख्या भिन्न मिझ होती है। केन्द्रक की रचना के सर्यन्ध में अभीतक कोई मत निर्चित नहीं हो पाया है। गील्सवोर (Niels Bohr) नामक वैज्ञानिक ने परमाणु की रचना के बारे में सबसे पहले गवेपणा ही।

Pi (II) पाइ, प्रीक वर्णमाला का एक अक्षर जो कृत की परिधि तथा व्यास के अनुपात का धोतक माना जाता है, अर्थात् पाइ = कृत की परिधि । पाइ का मान ७०० दशमलय अंक तक निकाला गया है। साधारणतया

पाइ का मान रेरे अथवा ३ १४ . तथा रेप अथवा ३ १४१५९२१ . स्थि जाता है। इस का क्षेत्रफड़ पाइ १ (अर्द्ध्यास) रहोता है, तथा इस की परिधि २ × पाई × अर्द्ध्यास होती है।

Planoforto ज्यानो नामक याजा । इसमें हारमोनियम के समान परदे होते हैं जिनको दवाने से छोटी छोटी हभीदियां निदिचत स्वर के तारों पर टक्स कर ध्वनि उत्पन्न करती है।

Piccolo वंशी, बांस्री !

Pickling धातु-मार्जन, धातुओं को रासायनिक द्रवीं में स्नान कराना जिससे उनके उपर का मैल उतर जाने तथा थे चमकदार निकल आर्वे। द्रीरे के इलके तेज़ाब में झलने से लगभग सब धातुर्वे साफ हो जानी हैं।

Pick-up पिक अप, शन्द माहक, रेडियो इत्यादि यंत्रों में एगाया जाने वाला एक उपकरण जो वैद्युत तरगों को धानि में परिवर्तित करता है।

Picture चित्र, आछेएव, तसवीर ।

Piezo-electric Effect सम्पीदन वियुत्त प्रभाव, क्वार् ज़ के खों में दवाय के कारण उपस होने वाला विद्युत प्रभाव विरोप !

Piezometer सम्पीइनमापक येत ।

Pig Iron बीज छोह, अगुद्ध छोह जिसमें कार्बन का अंदा मिटा हुआ होता है।

Pigment रंग, रंगने बाला पदार्थ ।

Pigmentation रंगीनपन, वर्णकता ।

Pile राशि, देरी, गही।

Pılot मार्गदर्शक, हवाई जहाज चलाने वाला।

Pilot Balloon मार्गदर्शक गुट्यारा, बैद्धन को उदाने से पूर्व हवा का रख देखने के लिये छोड़ा गया छोटा गुज्यारा।

Pilot Engine मार्गदर्शक इंजन, गाड़ी से आगे खड़ने बाला इंजन जो यह देखने के लिये मेजा जाता है कि रेल की पटरी सुरक्षित है या नहीं।

Pilot Wire सहायक तार, विजली के मुक्य तार के धरायर खाला हुआ पतला तार जो परीक्षा करने के काम में आता है।

Pincers चिमरी।

Pinhole Camera सूची-छिद्र कैमरा। इस कैमरे में छैन्स के स्थान पर एक यारीक छिद्र होता है जिसके हारा वस्तु का प्रतिविग्न प्लेट पर पड़ता है।

Pinion पिनियन: दांतेदार पहिया ।

Pintsch Gas पिंदा गैस; जल की भाफ में तैल की भाफ मिला कर बनाई गई एक जलनशील गैस।

Pipe नल । चिलम । वांसुरी के समान मुंह से बजाया जाने वाला वाजा ।

Pipe, Organ आर्गन-निलका; ध्वनि-विज्ञान के प्रयोगीं में काम आने वाला एक उपकरण।

Pipc-clay एक विशेष प्रकार की मिट्टी जिसकी चिल्में वनाई जाती हैं।

Pipette पिपैट; द्वों को थोड़े-थोड़े परिमाण में नापने की नली विशेष।

Fisch तारकोल से प्राप्त होने वाला एक काला पदार्थ। पेच की चूही। स्वर की ऊँचाई या नीचाई।

Pitchblende पिचन्छेण्ड; खनिज मिट्टी विशेष जिसमें से रेडियम निकाला जाता है।

Pith लकड़ी का गुदा; सरकण्डे के भीतर का सफेद भाग।
Pithball Electroscope पिथ-वाल विशुदर्शक। पिंडों
के भावेश की जाँच करने का एक अव्यन्त सरल उपकरण।

Pivot आवर्त्तन-कीलक; कील जिस पर कोई चीज़ घूमनी हो।

Placer सोना या चाँदीयुक्त मिही।

Placer Mining मिही को धोकर सोना या चाँदी प्राप्त करने की किया।

Plan मान चित्र; स्थूछ-चित्र; ढाँचा।

Plane समतल । रन्दा नामक वढ़ई का भौज़ार ।

Plane, Focal नाभितल।

Plane, Horizontal क्षितितल, आदातल।

Plane, Inclined तिरहा तङ, आनत धरातङ (see Inclined Plane)

Plane, Rough खरदरा तल।

Plane, Vertical ऊर्ध्व तल।

Plane Angle समतल कोण।

Plane Curve समतल वक ।

Plane Figure समतल क्षेत्र।

Plane Geometry संमतल ज्यामिति।

Plane Surface समतल क्षेत्र ।

Plane Trigonometry समतल त्रिकोणमिति !

Planet प्रहः, नञ्जत्रः, सूर्यं के चारों ओरं नियमित रूप से घूमने वाला आकाशीय पिण्ड ।

Planetarium कृत्रिम तारा-मण्डल; वेधशाला जिसमें आकाश के सारे मुख्य-मुरम तारा, मह, नक्षत्र इत्यादि उसी प्रकार गति करते हुये दिखलाये जाते हैं जिस प्रकार आकाश में।

Planetary ग्रह-सग्बन्धी।

Planetary Gear पारस्परिक गीवर; दाँतेदार पहिचों का समूह जो एक साथ घुमता है।

Planimeter प्लैनीमीटर; क्षेत्रफलमापक यन्त्र । टेवे-मेदे क्षेत्री के क्षेत्रफल नापने का यंत्र ।

Planimetry क्षेत्रमिति ।

Plano-concave समनतोदर।

Plano-convex समउन्नतोदर।

Planometer समतल्मापक यंत्र।

Plant यंग्र; कोई विशेष कार्य करने वाली मशीन ।

Plasmolysis कोपाभिसरण; कुछ पेड़ों की पत्तियों में दवों को अभिसरण (Osmosis) करने का गुण।

Plaster of Paris पैरिस प्लास्टर; कैव्शियम सल्फेट नामक खड़िया के समान पदार्थ । पानी में घोळने से इसकी लेही-सी वन जाती है, जो थोड़ी देर में जम कर कठोर हो जाती है। यह सांचे बनाने के काम में आता है।

Plastic नमनीय; मुलायम; गीली मिट्टी के समान मुलायम ।

Plastic Sulphur मुलायम गन्धक; पिघले हुये गन्धक को पानी में डालने से वह रवड़ के समान मुलायम हो जाता है।

Plasticity नमनीयता।

Plate (n.) प्लेट; धातु की चादर; फोटो की प्लेट।

Plate (v.) धातु लेपन करना; मुलम्मा करना (see Electro-plating)

Plateau's Soap Solution प्लेटो का साबुन घोल।

सावन के बबले पनाने के लिये विशेष रीति से रीपार किया जाने वाला साबुन का घोल ।

Plate-glass समतल काव; काव की प्लेटे' (see Glass, Plate 1;

Plating घात लेपन; मुख्म्मा करने की किया। Platinized Asbestos प्ढेरिनम संयुक्त प्रस्तेस्स ।

Platinoid टाँबा, जस्त तथा निकिन्न का धातु-मिश्रण।

Platinum-black प्लैटिनम कन्नल ।

Platinum Resistance Thermometer & हिनम वैद्युत-विशेष सापमान, प्लैहिनम का बना हुआ विजली का तापमापक यंत्र (Thermometer) दिसके द्वारा सहियों (Furnaces) के तापक्रम मालम किये नाते हैं।

Platinum-sponge प्लैटिनम स्पन्न: रासायनिङ किया से स्पन्न के समान रंधवुक्त बनावा हुआ प्लैटिनम । Plectrum मिज़रावः सितार, सरोद इत्यादि धजाने का उपकरण 1

Plenum वायु-अवेश प्रणाली; मकानी में शुद्ध वायु पहुँचाने तथा उनमें से अशुद्ध बाय निकालने की तरकीय ।

Pliability सुद्वादिता।

Pliable मुद्दनशील, आसानी से मुद्द जाने वाला; मुला-यम ।

Pliers सण्डासी: जम्बूरी।

Plimsoll Line or Mark प्लिमसोल रेला: तहानी पर बना हुआ चिद्ध, जो यह बतलाता है कि अधिक से अधिक उतना मार जहाज़ पर छादा जा सकता है कि चिह्न के नीचे का भाग पानी में इय जाय। यदि यह रेखा पानी की सतद से बहुत ऊपर रहे तो जष्टाज के उल्ट जाने का दर रहता है, तथा यदि पानी के भीतर रहे तो जहाज़ के हबने का भय रहता है।

Plot अद्वित करना।

Plotting of Points विन्दु निर्धारणः सानेदार कागुज पर, दिये हुये अझीं के अनुसार, विन्दु अङ्कित करना । Plack सङ्घंग करना ।

Plug हाट: विजली के तार से सम्बन्ध मिलाने का प्रग । Plug-gauge जिद्रमान; स्राली का न्यास निश्चित करने का यंत्र ।

Plumbago अम्बेगोः प्रैफाइट (Graphite) का प्रस-छित शाम ।

Plumbing नहीं को जोड़ने का काम।

Plumb-line गुनिया; विलस्त्रन सुन्न; खड्डी वस्तुओं का सीधापन देखने का उपकरण ।

Plummet गुनिया: धरातल का सीधापन (Level) देखने का उपकाण ।

Plus धन (+) अर्थात जोड़ (सङ्कलन) का चिह्न।

Pluviometer দুহিনাণক খন (see Raingauge) t

Pneumatic वायवीय; वायु अयवा गैस सम्यन्धी।

Pneumatic Post सञ्चर्ण डाक: हवा के ज़ीर से चलने वाला यंत्र जिसमें चिद्रियाँ हवा से खिच-खिच कर धैलों में भर जाती हैं।

Pneumatic Trough गैस संग्रहक पात्र; एक उप-करण जो काच के पार्ज़ों में रीस भरने के लिये उपयीग किया जाता है।

Pneumatic Tyre बाद प्रित टायर (see Tyre)। Pneumatics वायुगति विज्ञान; गैसीय पदार्थों से सम्बन्ध रखने वाटा विज्ञान ।

Point विन्द्र: नकता: नोक ।

Point, Angular कोण-विन्द्रत

Point, Boiling वयधनोंक; दव का वह सापक्रम जिस पर वह उदरता है।

Point, Cardinal विश्विष्ट विन्दु !

Point, Decimal दशमलव निन्दु (see Decimal) Point, Freezing हिमाइ; दव के जमने का शपकम !

Point, Resting विराम विन्द्र।

Point, Zero शून्य-विन्दु ।

Point-discharge स्थम विसर्गं, नोझ्दार वैस्त-आविष्ट वस्तु में से विचत का वायु में विसर्गं,।

Point of Application प्रयोग विन्दु ।

Point of Contact स्पन्न विन्द्र ।

Point of Incidence सम्पात विन्द्र ।

Point of Intersection काट विन्द्र।

Point of Support आधार विन्दु।

Point of Suspension भवलम्बन विन्दु।

Pointed नोकदार।

Pointer स्वक; निर्देशक; प्रदर्शक। Points, Concyclic एक वृत्तीय विन्दु। Points, Conjugate सम्बद्ध विन्दु।

Points, Fixed, of a Thermometer तापमापक यंत्र के निश्चित विन्दु । तापमापक यंत्रों पर चिह्न रूगाने के लिये दो निश्चित विन्दु मान लिये गये हैं—
(१) पानी का क्वथनांक (Boiling Point) तथा (२) पानी का हिमाझ (Freezing Point) । सेण्टीग्रेड थर्मामीटर में हिमाझ ०° वथा क्वथनाझ १००° होता है, तथा इन दोनों विन्दुओं के बीच की दूरी १०० भागों में विभाजित करदी जाती है, जिन्हें ढिगरियाँ (Degrees) कहते हैं । फारनहाइट (Fahrenheit) थर्मामीटर में हिमांक २९° तथा क्वथनांक २९२° होता है और इन दोनों के बीच में १८० डिगरियाँ होती हैं । रोमर (Reaumer) थर्मामीटर में हिमांक ०° तथा क्वथनांक १८०° होता है तथा दोनों के बीच में १८० डिगरियाँ होती हैं ।

Points of Compass दिक्सूचक यंत्र पर वने हुये दिशाओं के चिह्न। ये सोलह होते हैं-चार मख्य दिशाओं के तथा बारह उपदिशाओं के: (१) उत्तर (North), (२) उत्तर-उत्तर-पूर्व (Northnorth-east), (३) उत्तर-पूर्व अथवा ईशान (North-east), (४) पूर्व-उत्तर-पूर्व (Eastnorth east), (५) पूर्व (East), (६) पूर्व-दक्षिण-पूर्व (East-south-east), (७) दक्षिण-पूर्व अथवा आग्नेयी (South-east), (८) दक्षिण-दक्षिण-पूर्व (South-south-east), (९) दक्षिण (South), (१०) दक्षिण-दक्षिण-पिवस (Southsouth-west), (११) दक्षिण-पश्चिम अथवा नैऋति (South-west), (१२) पश्चिम-दक्षिण-पश्चिम (West-south-west), (१३) पश्चिम (West), (१४) पश्चिम-उत्तर-पश्चिम (Westnorth-west), (१५) उत्तर-पश्चिम अथवा वायवी (North-west) तथा (१६) उत्तर-उत्तर-पश्चिम (North-north-west) !

Points of Railway Line रेल की पटरियों के परि-वर्शन-विन्दु: अर्थात् वे जोड़ जिनके द्वारा गाड़ी को एक पटरी से दूसरी पटरी पर डाका जा सकता है।

S 21

Point System विन्दु-पद्धित; छापे के अक्षरों की लम्बाई का नाप। एक विन्दु जैद अर्थात् '०१३८८ इंच का होता है।

Poison विप; ज़रर; वह पदार्थ जिसका स्ंक्ष्म परिमाण भी प्राणिवर्ग पर हानिकर प्रभाव उत्पन्न कर दे। विप कई प्रकार के होते हैं। कई तो तुरन्त प्राणवातक होते हैं तथा कई शारीर के विभिन्न अवयवों को हानि पहुंचाते हैं।

Poison Gas विपाक्त गैस (see Chemical Warfare)।

Poisonous विषेला; विषयुक्त; विषाक्त; ज़हरीला।
Polar भुवीय; ध्रुव सम्बन्धी।
Polar Coordinates कोणीय निर्णायक विन्दु।
Polar Equation कोणीय समीकरण।
Polar Lights मेरुममा (see Aurora)।
Polar Night भ्रुव प्रदेशों में छः,महीने की रात।
Polar Regions भ्रुव प्रदेश।

Polarimeter ध्रुवनमापक यंत्र; वस्तुओं के ध्रुवन-तल का पूर्णन (Rotation of the Plane of Polarisation) नापने का यंत्र (see Polarisation)।

Polarisation or Polarization (of Cells) ध्रुवाच्छादन; वैद्युत-घटों (Cells) में हाइड्रोजन के कारण वैद्युत-प्रवाह का कमज़ोर पड़ जाना ।

Polarisation (of Light) ध्रुवन; प्रकाश तरंगों का एक ही दिशा में कम्पन (Vibration)। सूर्य का प्रकाश कई दिशाओं में कम्पन करती हुई किरणों का समृह होता है। निकोल के श्रिपार्श्व (Nicol's Prism) में यह गुण होता है कि वह केवल एक ही दिशा में कम्पन करने वाली किरणों को अपने अन्दर से निकलने देता है, अतः इस त्रिपार्श्व में होकर निकला हुआ प्रकाश ध्रुवित (Polarised) प्रकाश कहलाता है।

Polarisation, Plane of: ध्रुवन तल, एक ही दिशा
में कम्पन करने वाली प्रकाश किरणों का तल। यदि
ध्रुवित प्रकाश को शकर के घोल में होकर निकाला
जाय तो उसका तल घूम जाता है। इस व्यवहार को
घूर्णन (Rotation) कहते हैं।

Polariscope भवन दर्शक पंत्र। Polarise ध्रुपित करना; ध्रुवाच्छादित करना । Polarised भवित; भवाच्छादित । Polarity ध्रवस्व । Pole भूव । प्रन्थी का भूव । चुम्यक का भूव । वैद्युत-घट का भुव। दुपेण का भुव। Pole, Consequent उपभ्रव (see Magnet, Poles of:) I Pole, Negative ऋण ध्रुव । Pole, North उत्तर भव। Pole, North-seeking चुम्बक का उत्तर-निर्देशक ध्व। Pole, Positive धन-ध्रव । Pole, South दक्षिम-धव । Pole, South-seeking जुम्बक का दक्षिण-निर्देशक Poles of Maximum cold पृथ्वी के अत्यन्त शीत प्रदेश। साइवेरिया का वर्लोयन्स (Verkhoyansk)

प्रदेश। साइवेरिया का वर्खोयन्स (Verkhoyansk)
नामक कस्या मनुष्य के निवास स्थानों में सब से
अधिक शीत जगह है। सदीं में यहां का तापकम
-५०० अर्थात् हिमांक सेभी ५० दिगरी नीचे रहता है।

Pole-star भून सारा !

Pole-strength ध्रुव-राक्ति; खुम्यक की ध्रुव-सामध्ये।
Polish पालिश; चमक। पालिश करना; चमकाना;
किसी वस्तु को रगद कर चिकनी तथा चमकदार
चनाना।

Polybasic Acid बहुक्षारीय अग्ल; वह आग्ल जिसमें से हाइड्रोजन का एक से अधिक परमाणु किसी धातु द्वारा निकाल दिया जाय।

Polygon बहुमुज क्षेत्र।

Polygon of Forces यल-बहुमुज।

Polygon of Velocities वेग बहुमुज ।

Polyhedron ৰত্ত দলক !

Polymer गुणितावयव यौगिक। ऐसे यौगिक जिनकी रचना तो समान हो परन्तु जिनके अणु-भार एक-दूसरे के गुणित (Multiple) हों।

Polymeric गुणितावयवी।

Polymerisation गुणितावयवयताः, गुणितावयवी हो जाना अर्थात किसी यौगिक का परिवर्तित होकर

दूसरा यीगिक वन जाना, जिसकी रचना तो वही हो परन्तु जिसका अणु भार उसके अणु-भार का गुणित हो। उदाहरणार्थ, एक यौगिक के अणु में कार्यन तथा हाइड्रोजन के दो-दो परमाणु संयोजित हैं। यदि इस के अणु में कार्यन तथा हाइड्रोजन के चार-चार परमाणु संयुक्त हो जार्ये तो रचना में तो कोई अन्तर नहीं आयेगा; परन्तु नये यौगिक का अणुभार पहले यौगिक के अणुभार का दुगना हो कार्येगा।

Polymorphism वहुरूपकता; एक ही पदार्थ का निभिन्न रूपों में पाया जाना; जैसे कार्यन का हीरे तथा प्रैफाइट के रूप में पाया जाना।

Polymorphous यहुरूपी; विभिन्न रूपों में पाया जाने वाला ।

Polyphase Current यहुक्लीय वैशुत प्रवाह । तीन या अधिक तारों में प्रवाहित होने वाली प्रत्याः

वर्तक (Alternating) धारा । Polyvalent बहुयोजी (see Valency) ।

Pontoon Bridge नावीं का प्रख !

Porcelain पोर्स छीन; चीनी मिट्टी (China-clay) की बनी हुई वस्तुर्थ । चीनी के बने हुये पात्र, लिछीने इत्यादि अत्यन्त चमकदार, सफेद तथा कठोर होते हैं। चीनी के आविष्कार का श्रेय चीन देश के विवासियों को है तथा आज भी चीन में चीनी की बढ़ी सुन्दर वस्तुर्थे वनतीई। इस कछा को Ceramics कहते हैं।

चानी मिटी, जिसे केओिछन (Kaolin) भी कहते हैं, अल्युमिनियम तथा लिछिकन का यौगिक होती है। खिनज मिटी में छोह का सुठ अंश रहता है जिसे प्रथक करके मिटी को स्वय धोते हैं। सुछ पानी सुख जाने पर मिटी का मुख्यम छोंदा यन जाता है जिसको चाक पर या सांचों में भर कर पात्र या अन्य वस्तुयें बनाते हैं। सुख जाने पर इनको तेज़ आंच के अने (Kıln) में पकाते हैं। पकी हुई मिटी को बिस्तुट (Bisenit) भी कहते हैं। पकाई हुई वस्तुओं को चमकदार (Glazed) यनाने के छिये उन पर मसाछा चढ़ाकर फिर गरम किया जाता है। यदि रंगीन यनाना हो तो गरम करने से पहले धातु छवणों के रंग भी चढ़ा दिये जाते हैं।

केओलिन में फेल्डस्पार, संगमरमर, कार्ज़ तथा बाल रेत मिलाकर घटिया चीज़ें तथा अग्निजित हैंटें (Fire-bricks) बनाते हैं।

चीनी के वर्त्तन वहुत सुन्दर तथा स्वच्छ मालूम पढ़ते हैं तथा आसानी से साफ़ किये जा सकते हैं। आजकल चीनी अत्यन्त उपयोगी वस्तु वन गई है।

Pore सूक्ष्म छिद्र; बारीक छेद।

Porosity रंधता।

Porous रंध्रयुक्त । खिंद्या, स्याही सोख कागृज, कोयला, इत्यादि रंध्रयुक्त पदार्थ हैं । इनके भीतर असंख्य अत्यन्त सूक्ष्म छिद्र होते हैं जिनमें होकर द्रव पदार्थ निकल जाते हैं । रंध्रयुक्त वस्तुओं में द्रवों को सोख लेने का गुण होता है ।

Port-hole निर्गमन छिद्र; मशीनों में गैस अथवा तरल पदार्थों के भीतर आने अथवा वाहर निकलने का छिद्र।

Position स्थिति; विशिष्ट अवस्था; स्थान।

Position, Final अन्तिम अवस्था।

Position, Initial प्रारम्भिक अवस्था।

Position, Relative सापेक्ष स्थिति।

Positive धनात्मक। पाज़िटिव फोटो (see Photography)।

Positive Ion धन आयन (see Electrolysis)।

Positive Nucleus धनात्मक केन्द्रक; परमाणु का धन विद्युत आविष्ट दीज जिसमें परमाणु का भार केन्द्रीभूत रहता है।

Positive Pole चुम्यक का उत्तरी ध्रुव । वैद्युत-घट का धन-ध्रव ।

Positive Quantity धनात्मक राशि।

Positive Rays धनात्मक किरणें।

Positive Valency धनात्मक योजनीयता (see Valency)।

Positive Value धनात्मक मान।

Positron धन-कण; धनात्मक विद्युत से आविष्ट कण।

Postulate स्वीकृत नियम !

Potential विभव (see Electric Potential)।

Potential Difference विभवान्तर।

Potential Energy स्थिति-शक्ति (see Energy, Potential)।

Potentiometer पोर्टेन्शोमीटर; विभवमापक यंत्र । Pot-stone सेलखड़ी ।

Potter's Wheel कुम्हार का चाक।

Pottery कुम्भकारी; मिट्टी के पात्र वनाने की कछा; मिट्टी या चीनी के वने हुये पात्र ।

Poundal पाउन्डल; गृटिश प्रणाली (F. P. S. System) में वल की इकाई। एक पाउन्डल उस वल को कहते हैं जो एक पाउन्ड भार के पिन्द में एक फुट प्रति सेकंड के हिसाध से प्रति सेकंड गति-मृद्धि उत्पन्न करे।

Powder चूर्ण करनाः चूर्ण।

Powder, Gun बारूद (see Gun-powder)। Powder of Algaroth अलगरोथ का चूर्ण; सुरमे (Antimony) का एक यौगिक।

Power (Phy.) वल; सामर्थ्य। पांत्रिक वल अश्व-शक्ति (Horse-power) में तथा वैद्युत वल किलोवाट (Kilowatt) में नापा जाता है। मशीनों को चलाने वाली शक्ति को भी Power कहते हैं, जैसे वाप्य-शक्ति (Steam Power), वैद्युत-शक्ति (Electric Power), जल-शक्ति (Water Power) इत्यादि।

Power (Math.) घात; घात चिन्ह।

Power, Absorbing शोपकता; शोपण सामर्थ्य।

Power, - Candle वत्ती शक्ति (see Candle, Standard)।

Power, Dispersive वर्ण-विदलेपण सामर्थ्य ।

Power, Horse अश्व-शक्ति (see Energy)।

Power, Illuminating प्रकाश-सामर्थ्य (see Illuminating Power)।

Power, Lifting उत्थापक सामर्थ्य (see Lifting Power)।

Power, Magnifying अभिवर्द्धन सामर्थ्य (see Magnifying Power)।

Power, Radiating विकिरण सामर्थ्य (see Radiation of Heat)।

Power, Reflecting परावर्तन क्षमता।

Power-arm वल-भुज।

Power-house or Power-station विजली घरः

यंत्राख्य जहाँ दायनमी के द्वारा विजली उत्पन्न की साती है।

Power-plant चालक यंत्र; मशीनों को चलाने के लिये शक्ति उत्पन्न करने बाला मंत्र I

Practical व्यावहारिक ।

Practical Application व्यावहारिक प्रयोग ।

Practice स्यवहार गणित ।

Precious Metals मृत्यवान धातुर्वे: रेडियम, प्लाटिनम, स्वर्णं, इत्यादि धानुर्ये ।

Precious Stones एन: जवाहरात ।

Precious Stones, Artificial कुन्निम रल । छाङ, प्रखराज तथा हीरे काजकल रासायनिक कियाओं से भी धनाये जाने छते हैं 1

Precious Stones, Imitation नक्टी सनः अन्यन्त चमकदार रंगीन काच के द्रकहों में पहल काद कर बनाये जाने वाले नग ।

Precipitant मक्षेपक: तल्लरकारक: पुलित वस्त को तल्टर के रूप में पृथक कर देने वाला पदार्थ।

Precipitate प्रक्षेप: तल्टर । प्रक्षेप होना: तल्टर के रूप में प्रगट होना।

Precipitation मक्षेपन: तरस्ट के रूप में पृथक हो जाने की क्रिया । सिख्वर नाइटेट के घोल में नमक का घोल मिलाया जाय तो मिश्रण में दही के समान एक तल्लय पैदा हो जाती है। यह तल्लय सिल्बर क्लोराइड बन जाने के कारण होती है। सिट्यर क्लोराइट पानी में अन्धुल होता है। अतः ं वह तल्ल्य के रूप में पृथक हो जाता है।

Press दबाना । दबाने की मशीन । छापालाना ।

Press, Bramah (see Bramah Press).

Press, Hydraulic (see Hydraulic Press). Press, Printing मुद्रण यंत्र; छापने की मशीन। छापने की सशीनें कई प्रकार की होती हैं: (१) हाय की मतीन, (२) ट्रेडड (Treadle) मशीन जो पैर से चर्छाई जाती है, (३) सिलिन्डर (Cylinder) मशीन, तथा (ध) रोटरी (Rotary) मशीन। दैनिक अख़वार बहुधा रोटरी मशीन पर ही छपते हैं। मुद्रणाल्य अधवा खापेलाने को भी Press ही कहते हैं।

Pressed Glass दवाया हुआ काच । छोहे के सचिं में द्या कर बनाया हुआ काच इतना अजुबूत तथा कठोर होता है कि हीरे से भी नहीं काटा जा सकता !

Pressure दयाव: चाप ।

Pressure, Atmospheric वायुभार (see Air Pressure) 1

Pressure, Normal प्रमाण दवाव; ७६० मिछीमीटर कॅचे पारे के स्तम्भ का दबाव।

Osmotic निस्सारक दवाव (see Pressure, Osmosis) 1

Pressure, Partial आंत्रिक दवाव ।

Pressure, Standard प्रमाण द्वाव.

Primary प्रारम्भिकः मुख्यः प्रधान ।

Primary Cell प्राथमिक विद्यद्धर ।

Primary Colours मूछ वर्ण, प्रधान रंग। मूछ वर्ण तीन ही हैं: छाल, पीला तथा भीला । वानी सब रंग इन्ही के मिथ्रण से यन जाते हैं।

Primary Spectrum जुद वर्ण चित्र (see Spectrum) i

Prime Factor रूद गुणन-खंड ।

Prime Number रूद् संदया; ऐसी संख्या जिसके गुणन-संद न हो सकें।

Principal मुख्य: प्रधान ।

Principal Focus प्रधान नामि ।

Principle सिद्धान्तः नियम । प्रत्येक वैज्ञानिक घटना अथवा किया किसी न किसी वैज्ञानिक नियम पर अवलम्बत होती है। घट्टत से नियम तो खोज निकाले गये हैं, रोप को जानने के निरंतर प्रयन्न होते रहते हैं 1

Print छापना; छापा । छपी हुई फोटो की तसबीर । Printing मुद्रणकला; छपाई। यह विश्वास किया जाता है कि चीन देश में ग्यारहवीं शवान्दी से पहले ही प्रस्तकें छापी जाती थीं। आधुनिक सुद्रण कठा का आविष्कार किसने किया यह निश्चयात्मक रूप से महीं कहा जा सकता, परन्तु इसके शाविष्कार का श्रेय लमेनी के लॉन गरनवर्ग को दिया जाता है।

Prism त्रिपादवै: त्रिकोणाकार टोस । Prismatic त्रिपादवींग !

Prismatic Sulphur गन्धक के पट्कोण रवे।
Probability सम्मान्यता।
Problem प्रश्न; समस्या; साध्य।
Process प्रक्रिया; विधि।
Producer Gas (see Gas, Producer).
Product फल; उत्पन्न होने वाली वस्तु। गुणनफल।
Progression, Arithmetical समानान्तर श्रेणी।
Progression, Geometrical गुणोत्तर श्रेणी।
Progression, Harmonical हरात्मक श्रेणी।
Project निक्षेप करना; ज़ोर से फेंकना।
Projectile ज़ोर से फेंकना।
Projectile ज़ोर से फेंकना।

Projecting Lantern चित्रदर्शक लालटेन (see Lantern, Magic)।

Projection परिक्षेप; प्रत्यालेख।

Projection Apparatus चित्र दर्शक ভাতইন (see Lantern, Magic; Epidiascope)।

Prony Brake प्रोनी ब्रेक; मशोन की सामर्थ्य नापने का यंत्र।

Proof प्रमाण; उपपत्ति; सवृत ।

Proof, Fire अग्निजित; जिस पर अग्नि का इछ असर न हो।

Proof, Water पानी में न भीगने वाला ।

Proof-plane प्रूफ-प्लेन; एक छोटा-सा उपकरण जिसके इारा विद्युत आविष्ट वस्तुओं के आवेश की जांच की जाती है ।

Proof-spirit प्रमाण मद्यसार; मद्यसार की तेज़ी का

Propagation गमन; चलन; उत्पत्ति।

Propagation of Light प्रकाश किरणों की गति।

Propel चलाना; संचालन करना।

Propeller चालक चक्र; जलयानी तथा वायुयानी को चलाने वाला विजली के पंखेतुमा चक्का ।

Property गुण ।

Proportion समानुपात ।

Proportional समानुपाती।

Propulsion परिचालन ।

Prospecting खनिज दन्यों की टोह लगाना। मिही

इत्यादि को देखकर अथवा यंत्रों की सहायता से भू-गर्भस्य खनिज पदार्थों का पता लगाना ।

Protargol मोटार्गल; चांदी का लवण विशेष, जिसका घोल दुखती आंखों को बहुत लाभ पहुँचाता है।

Proteids प्रोटीड पदार्थ; प्रोटीनों के यौगिक।

Proteins प्रोटीन वर्ग के पदार्थ। प्रोटीनों में मुख्यतया नाइट्रोजन होता है, तथा जीवों और दृक्षों की रचना में इनका बढ़ा महत्वपूर्ण भाग होता है। मांस का अधिकांश प्रोटीन ही होता है। प्रोटीनों की रचना का ठीक ठीक पता अभीतक नहीं छग सका है।

Proton प्रोटन; धन-कण । आधुनिक अनुसंधानों के अनुसार प्रत्येक परमाणु में एक प्रोटन तथा कई इले-क्ट्रन होते हैं। प्रोटन में धन-विद्युत का आवेश रहता है (see also Electron)।

Protoplasm जीवन मूल; जीव तत्व।

Protractor कोणमापक।

Protyle मूल पदार्थ; आदि पदार्थ। प्राचीन काल के वैद्यानिकों का विश्वास था कि यह सारा संसार केवल एक ही मूल पदार्थ का बना हुआ है। इस पदार्थ को 'प्रोटाइल' नाम दिया गया था।

Prussian Blue प्रशियन नील, नीले रंग का लोहे का यौगिक विशेष।

Psychrometer आर्द्धता मापक यंत्र; वायुं में जलीय वाप्प का परिमाण नापने का यन्त्र ।

Ptomaine टोमेन; सड़े हुये खाद्य पदार्थों में पाया जाने वाला एक विप ।

Ptyalin टायलिन; थूक में रहने वाला एक ख़मीर जो स्टार्च को शर्करा में परिणत कर देता है।

Puddling आलोड़न; ढलवाँ लोह (Cast Iron) को शुद्ध लोह (Wrought Iron) में परिवर्त्तित करने की किया। पिघले हुये ढलवां लोह को लम्बी लम्बी छड़ों से म्ह्य चलाते हैं जिससे मैल ऊपर आ जाता है।

Puddling Furnace आलोड़न मही। Puddling Process आलोड़न किया। Pull आकर्षित करना; खींचना। आकर्षण।

Pulley घिरनी; घिरीं; चरख़ी; बोझा उठाने की घिरीं। घिरींवों की सहायता से थोड़ी ताकत छगा कर आरी-

भारी बज़न की बस्तुये डठाई जा सकती हैं। घिरियों कां तीन श्रेणियां (Systems) होती हैं । Pulley Block विशे का फ्रेम । Pulsometer पल्सोमीटर: पानी कपर चढ़ाने का पम्प! Pulverise चुर्णवत करनाः वारीक पीसना । Pulveriser प्रचलकः बस्तुओं को पीस कर चूर्ण करने का यंग्र । Pumice Stone झामा पत्यर जो घातुओं पर पालिश करने के याम में आता है। Pump पन्प: दवीं अथना गैसीं को सींचने अथवा फैंकने धार्यंग्र Pump, Air बाब पग्प । Pump, Centrifugal केन्द्रापसारी पम्प। Pump, Diffusion च्यापन पंप 1. Pump, Feed आदान पंप (see feed Pump) ! Pump, Filter निस्तरण पंप (see Filter Pump)। Pump, Force बड पंप (see Force Pump)। Pump, Hand हाथ पंप: दस्ती पंप ! Pump, Injector भादान पंप । Pump, Lift उत्थापक पंप । Pump, Oil ਹੈਂਡ पम्प । Pump, Suction क्र्यंक पंप । Pump, Vacuum शून्यकारक पंप ! Pump, Water जल पम्प । Puncture स्थ्माछिद्र: छिद्र काना। Pure गुद्ध: विग्रद: जिसमें किसी प्रकार की मिलावट न हो । Pure Mathematics হার গणित । Pare Sciences सारिक विज्ञान ।

Pure Spectrum गुद्ध वर्ण-चित्र (see Spectrum)।

Purification शोधन: पदार्थी को शुद्ध करने की

क्रिया ।

Purify शोधना: ग्रद्ध करना । Purity अबता। Purple वंगनी रंग। Push धक्का देना; भागे ढकेटना । Push-bike पैर गादी: बाइसिनिल । Putrefaction सद्ने की किया। Putrefy सहना । Putty पोटीन; सफेदा और अल्सी के तेल का मिश्रण जो कियादों में कांच जहने के काम में आता है। Pycnometer धनत्व योतल. द्ववीं का आपेक्षिक घनत्व निकालने की जीजी ! Pyramid सची-स्तंम । Pyrene पायरीनः कार्यन टेटाक्लोराइड नामक दव जो भाग यहाने के काम में आता है। Pyrheliometer सूर्य-ताप मापक यंत्र । Pyrites हरताल; होहे तथा गंधक का सौगिक। Pyrolusite पाइरोल्युसाइट: खनिज सैनगनीज आइ. आक्साइट । Pyrometer उम्र तापमापक यंत्र: भहियों तथा अत्यन्त गरम वस्तुओं के ताप-क्रम मापने का यंत्र । Pyrophoric Alloys अग्नि-उत्पादक घात-मिश्रण; सीरियम, छोट्ट इत्यादि धातुओं के मिश्रण जिनको रगड़ने से आग की चिनगारियां निकल्ती हैं । सिग-रेट मुलगाने की दिनियाओं (Cigar-lighters) में ऐसे ही धात मिश्रण का बना हुआ छोटा सा पहिया खगा रहता है। Pyrotechnics or Pyrotechny धातिशयाजी पटापे, पुरुक्षदियां, चलियां इत्यादि बनाने तथा घडाने की विद्या। Pyroxene पायरोक्सीन: काले रंग के खनिज सिलिकेट जिनको सराश कर सथा पालिश करके नग भी दनापे जाते हैं ।

Q

Q. E. D. (Quod Erat Demonstrandum) इति सिद्धम, अर्थात् जो सिद्ध किया जाने को था। यह सूत्र ज्यामिति के प्रमेयोपच साध्यों (Theorems) के अन्त में लिखा जाता है।

Q. E. F. (Quod Erat Faciendum) इति कृतम, अर्थात जो किया जाने को था। यह सूत्र वस्तूः पपाय साध्यों (Problems) के अन्त में लिखा जाता है।

Quadrangle चतुर्कोण; चतुर्भुज । Quadrant वृत्त चतुर्थोश । Quadrant Electrometer पाद विद्युत-मापक यंत्र । Quadratic दर्गात्मक । Quadratic, Adfected मिश्र दर्गात्मक । Quadratic, Pure शुद्ध दर्गात्मक । Quadratic Equation दर्ग समीकरण; द्विघात

Quadratic Expression द्वियात व्यंजक । Quadratic Surd वर्गात्मक करणी । Quadribasic चातुर्भास्मिक; हाइड्रोजन के चार पर-माणुर्भी वाला अस्ल ।

समीकरण ।

Quadrilateral चतुर्भुज।
Quadrilateral, Cyclic एक-वृत्तीय चतुर्भुज।
Quadrivalence चतुर्योजनीयता (see Valency)।
Quadrivalent चतुर्योजी (see Valency)।
Qualitative गुणात्मक।

Qualitative Analysis पारचियक विश्लेषण; रासा-यनिक प्रयोगों द्वारा पदार्थों को पहचानना तथा उन की रचना में भाग छेने वाले तत्वों का पता लगाना। Quality गुण।

Quality of Sound ध्वनि का रूप। मुख्य स्वर एक होने पर भी सहवर्ती उपस्वरों की भिन्नता के कारण ध्वनि के रूप में भिन्नता हो जाती है।

Quanta राशियां। कान्टम (Quantum) का बहुवचन।

Quantitative पारिमाणिक; परिमाण सम्बन्धी !-

Quantitative Analysis पारिमाणिक विश्लेषण; पदार्थों का रासायनिक विश्लेषण करके उनके अवयवों का परिमाण निश्चित करना।

Quantity मात्रा; पित्माण; मिकृदार । गणित की राशि । Quantity, Compound किश्र राशि ।

Quantity, Finite परिमित राशि।

Quantity, Imaginary कल्पित राशि ।

Quantity, Infinite अपरिमित राशि।

Quantity, Irrational करणीगत राशि ।

Quantity, Negative ऋणात्मक राशि ।

Quantity, Positive धनात्मक राशि।

Quantity, Unknown अन्यक्त अथवा अज्ञात राशि। Quantity, Variable परिणम्य राशि; परिवर्तन शील राशि।

Quantum क्वान्टम; राशि पुंज !

Quantum Mechanics क्वान्टम रचना वाद; कान्टम-वाद के आधार पर भौतिक पदार्थों की रचना सिद्ध करने वाला आधुनिक मत ।

Quantum Physics कान्टम भौतिक; कान्टम-वाद के अनुसार भौतिक घटनाओं की विवेचना करने वाला विज्ञान । आधुनिक कान्टम-वाद ने भौतिक विज्ञान के अनेक पुराने सिद्धान्तों तथा नियमों को सुलझा कर वैज्ञानिक क्षेत्र में एक युगान्तरकारी परिवर्त्तन टप स्थित कर दिया है ।

Quantum Theory कान्टमवाद; राशि-पुंजवाद। कान्टमवाद का जन्मदाता जर्मन वैद्यानिक माक्स प्लांक (Max Planck) माना जाता है, जिसने १९०० ई० में विकिरण-नियम (Law of Radiation) का प्रतिपादन किया। इससे पूर्व का भौतिक विज्ञान निश्चलता (Inertia) तथा शक्ति (Energy) को मौलिक मानता था। पदार्थ तो परमाणुओं का वना हुआ होने के कारण एक-रस नहीं माना जाता था, परन्तु शक्ति अवश्य एक-रस मानी जाती थी। जब परमाणुओं में वैद्युत-आवेश होना सिद्ध हो गया, तो यह विचार किया जाने लगा कि पदार्थों द्वारा शक्ति के अपशोपण (Absorp-

tion) तथा विकित्य (Radiation) की घर-नाओं का स्पष्टीकरण हो जायगा। परनत इस दिशा में सब प्रयान निष्पाल प्रमाणित हुये। काले पिंड (Black body) में से निकलने वाले विकिरण की गणना पुराने भौतिक नियमों के आधार पर ठीक न हो सकी। इस पर प्लांक ने यतलाया कि यदि यह मान लिया जाय कि पिंडों के परमाणुओं में रहने वाले वैद्युत-आवेश द्वारा शक्ति का अपरात्या या विकिरण रुक-एक कर होता है, छगानार नहीं, सो गणना का परिमाण ठीक निकलेगा। उसने यह मत भतिपादित किया कि हाकि का अपद्योपण या विकि-रण कान्टा या 'गटरियों' के रूप में होता है। एक कान्टम या 'गर्टरा' का परिमाण विकिरण के कम्पनांक (Frequency) तथा प्लांक के नियतांक 'पूच' (h) का गुणनफल होता है। इस मत के आधार पर विकिरण की तो व्याख्या हो गई, परन्तु अप-द्योपण के सम्बन्ध में फिर भी कटिनाई अनुमद हुई। फोटो-इंटेविट्क प्रभाव (Photo-electric Effect) ने सब गणनाओं को अगुद्ध कर दिया । त्व यह कल्पना की गई कि प्रकाश-शक्ति तरंगों पर फैटी हुई नहीं रहती वल्कि विद्युक्तण के आकार वाले फोटमों (Photons) अथवा प्रचाश कर्णों के रूप में केन्द्रीनृत रहती है। फोटन का आकार इंटैक्टन के बराबर होता है।

इसके बाद नील्सवोर, ही श्रोगली, आयन्स्टाइन, तथा हीसनवर्ग ने कान्टमवाद के सम्बन्ध में अनेक अनुसंधान किये जिनके फल्स्वरूप तरंग-गति विज्ञान (Wave Mechanics) का विकास हुआ। तरंग गति विज्ञान के अनुसार पदार्थ की रचना भी प्रकास मैसी है। एक और तो यह इस प्रकार वर्ताव करता है मानों तरंगों का बना हुआ हो, परन्तु दूसरी और उसका बर्ताव इस बात की पुष्टि करता है कि वह कर्णों का बना हुआ है। प्रकाश तथा पदार्थ के इन दोनों जिरोधी गुणों का समन्वय करने के प्रमान किये जा रहे हैं।

Quarter चतुर्यांश; प्क-चौथाई भाग।

Quartz कार्युन; रवेदार सिल्का जो कई प्रकार की चटानों में पाई जाती है। कार्युन चीनी मिटी बनाने के काम में आता है।

Quartz Glass बार् ज़ काच; कार् ज़ को गला कर बनाया हुआ काच, जिसके बने हुए पात्र रासायनिक प्रयागों में काम आते हैं क्योंकि इन पर आग तथा तेज़ावों का असर नहीं होता।

Question प्रदन; समस्या ।

Quick Lime चूने की कली; विना दुसा हुआ चूना।

Quicksilver पारा; पारद ।

Quintessance सत्व । Quotient भागक्ष्य ।

R

Racking वीयर या शराब बनाने में साफ़ द्रव को निवा-रने की किया 1

Radial Velocity विज्यीय वैत । Radiance दीच्दि: जनमगहर ।

Radiant दीष्ठः प्रकाशितः विकिरणशील ।

Radiant Energy विकीण शक्ति ।

Radiant Heat विकीण वाप (see Heat, Radiant) ।

Radiate विकीण करना; प्रकाश भधवा ताप को चारों भोर फैकाना। Radiating Power विकिरण शक्ति; पिन्दों का ताप विकिरण करने का गुण ।

Radiation विकिरण; वैद्युत-बुम्बकीय तरहों, ताप, भकारा, इत्यादि के रूप में प्रगट होने वाली शकि। विकिरण विद्युत्कणों (Electrons) के उत्करपन के कारण होता है।

Radiator विकीणैक; साप को फैलाने वाला यन्त्र । कमरों के गर्म करने के Radiator या तो विकली के होते हैं जिनमें गर्म पानी भरा रहता है । मोटर गाहियों में इंजन को दंश करने के

लिये Radiator लगा रहता है जिसमें पानी भरा जाता है।

Radical मूलक; मौलिक परमाणु-समूह।

Radical Sign क(णी चिन्ह; वर्गमूल, घनमूल इत्यादि मा चिन्ह।

Radio रेडियो; चेतार का यन्त्र (see Wireless Telegraphy)।

Radioactive रेडियमधर्मी; रश्मि उत्पादक।

Radio-activity रेडियमधर्मिनाः रिश्म-उत्पादकताः कुछ रासायनिक तत्वों का विघटित होने का गुण। यूरानियम (Uranium), थोरियम (Thorium), रेडियम (Radium), पोटासियम (Potassium) इत्यादि धातुओं के परमाणु कुछ भंश में अपने आप टूटते रहते हैं। इनके टूटने से प्रका, वीटा तथा गामा-रिक्मयां उत्पन्न होती हैं अंर एक नया तत्व वन जाता है। रेडियम के विघटन से रेडियमोत्पन्न (Radium Emanation) नामक एक गैस बनती है। एल्फा- रिश्मयां हीलियम गैस के धन-विद्यत आविष्ट परमाणु होते हें तथा इनका वेग प्रकाश के वेग का है होता है। बीटा-रिहमयां विद्युत्कण होती हैं जिनका वेग प्रकाश के वेग का ९ तक होता है । गामा-रश्मियां अत्यन्त कठोर अज्ञात-रश्मियां (X-ravs) होती हैं जिन्हें रॉअन-रश्मियां (Rontgen-rays) भी कहते हैं। तीनों प्रकार की रिक्सयां गैसों का आयनीकरण (Ionisation) कर देती हैं तथा फोटो की प्लेट पर प्रशाब दालती हैं। पुल्फा तथा बीटा-र शमयां चुम्बक द्वारा विचलित हो जाती हैं. परन्त गामा-रहिमयाँ नहीं होतीं। गामा-रहिमयीं में अत्यन्त भेदन-शक्ति होती है। ये लगभग भाध इञ्च मोटी सीसे की चादर को भी भेद कर पार निकल जाती हैं । तमाम रेडियमधर्मी धातुर्ये यूरानियम अथवा थोरियम की वंशज होती हैं।

Radio-compass रेडियो दिशादर्शक; एक प्रकार का वेतार-प्राहक (Wireless Receiver) जिसको धुमाने से यह पता छग जाता है कि वेतार का समा-चार किस ओर से आरहा है।

Radiogram बेतार का तार; येतार से भेजा हुआ समाचार।

Radio-gramophone रेडियो ग्रामोफोन; रेडियो से सम्बन्धित ग्रामोफोन जिसमें साउन्ड-वाक्स के स्थान पर विज्ञी का पिक-अप (Pick-up) छगा रहता है और रेडियो-यन्त्र के लाउड-स्पीकर में से ध्वनि सुनाई पड़ती है।

Radiograph अज्ञात-रिम चित्र; एक्स-रे द्वारा ली हुई फोटो।

Radiography अज्ञात-रिंम चित्रण; एक्स-रे के द्वारा शरीर के अद्गों की पोटो उतारना जिससे उनकी डाक्टरी परीक्षा की जा सके। यदि किसी अंग की हड्डी टूट गई हो या पेट में कोई कठोर वस्तु चली गई हो तो एक्स-रे चित्र द्वारा उसका पता लग जाता है।

Radiology रिस्म विज्ञान ।

Radiometer विकिरण मापक यन्त्र।

Radio-micrometer सूक्ष्म-विकिरणमापक यन्त्र ।

Radiophony बेतारवार्ता; वेतार के ज़रिये से वात-चीत करना।

Radioscope रेडियोस्कोप; एक्स-रे के द्वारा शरीर के अंगों की परीक्षा करने का यंत्र । जिस वस्तु की परीक्षा करनी हो, उस पर एक्स-रे डाली जाती है तथा वस्तु की छाया वेरियम प्लैटिनो-सायनाइट (Barium Platino-cyanide) का परत चढ़े हुये परदे पर ली जाती है। वस्तु को भेदन करके परदे के जिस भाग पर रिश्मयाँ पड़ती हैं वह भाग चमकने लगता है। यदि वस्तु या अंग का कोई भाग ऐसा हो जिसको एक्स-रे न भेद सकें, तो उसकी स्पष्ट छाया परदे पर दिखलाई देती है।

Radiotherapy अज्ञात-रिवम चिकित्सा।

Radius च्यासाई ।

Radius of Curvature वकता का न्यासाई; लैन्स के तल अथवा गोलाकार दर्पण का न्यासाई।

Radon रेडन; रेडियमोत्पन्न; रेडियम के विघटन से उत्पन्न होने वाली गैस । इसे निटन (Niton) भी कहते हैं। रिटम-चिकित्सा में इसका उपयोग किया जाता है।

Rag-frame or Ragging-frame धातु-पृथकारक सांचा; भारी तथा कीमती धातुओं को मिट्टी से अलग करने की मेजू।

Rail-road रेड पथ।

S 22

Rails रेल की परित्या, लोहे की रेलें। Railway रेलगाडी के चलने का मार्ग।

Railway Engine रेल का अंजन। रेलगाडी को मीं उने बाले अजन अधिकतर भाप से चलते हैं, परन्तु अप विजली के अंजनों का उपयोग यह रहा है।

Railway Line रेल को पटरी।

Railway Train रेलगाडी।

Railway Vehicles रेखगाड़ी के डिच्चे । ये दो तरह के डोते हैं (१) सवारी गाडियां तथा (२) माल गाड़िया।

Rain वर्षा, मेह। जलीय बाष्प-युन्न वायु जब ठडी होती है तो वाष्प जल कर्णों के रूप में परिवर्त्तित होकर पृथ्वी पर गिरती है, इसे मेह बरसना कहते हैं। Rainbow इन्द्र धनुष, आकारा में सूर्य के सामने की

श्रोर दिखलाई पहने वाली सात रंगों की धनुपाहार पटी। ये रग इस क्रम से दिखाई पढ़ते हैं कि सबसे ऊपर काल, पिर नारंगी, पीला, हरा, नीला, क्षासमानी सथा कासनी। आहादा से गिरवी हुई पानी की गृंदों के द्वारा सूर्य की किरणों का वर्ण विदल्पण (see Dispersion) होने से इन्द्र धनुप बनता है। कपर से गिरवी हुई पानी की फुहार के कारण भी सात रंग इसी कारण दिखलाई पढ़ते हैं। कमी-कमी दों इन्द्र धनुप पक साथ दिखलाई देते हैं। इनमें भीतर अर्थात नीचे वाले को सुर्य (Primary) इन्द्र धनुप तथा वाहर अथवा उपरवाले को गीम (Secondary) इन्द्र धनुप कहते हैं। गीम धनुप के रंगों का क्रम सुर्य घनुप के रंगों के क्रम से उल्टा होता है।

Rain Cloud वर्षांत्रह मेन, बरसाऊ बाह्छ (see Clouds) t

Rain-drop मृष्टि विन्दु, मेह की बूंद ।

Rainfall वृष्टि, मेह बरसना । किसी प्रदेश पर पडने बाली वर्षों का औसत परिमाण भी उस प्रदेश का Rainfall कहलाता है।

Rain gauge इष्टिमाएक यत्र । यह एक बेल्नाकार तथा चिन्दित बाच का पात्र होता है, जिसके कपर कीप स्मी रहती है। कीप में होनर मेह की बुदें पात्र में गिरती हैं, तथा इस प्रकार पात्र में जमा हुये जल की अचाई इंचों अधना सेंटीमीटरों में नाप ही जाती है। Ram proof वृष्टिरोधक, मेह से बचान करने वाला। Ramy Season वर्षी ऋतु।

Ram, Hydraulic जल परप, एक प्रकार का परप जो जल को अपर चडाने के काम में आता है।

Rancid विगटा हुआ घी, तेल तथा चर्ची जिसमें से पटी पटी गध भाती है।

Rancidity पट्टी गंध, प्रटांद, निगढे हुये तेल या चर्ची में से निकलने वाली गंध।

Random अनियमित ।

Range पय, अवधि, सीमा। पहाहीं की श्रेणी। Range finder दुरस्यमापक यत्र।

Range of Instrument यत्रपरिमाण सीमा। Range of Gun or Projectile यन्द्रक, तीप या

गोरे की मार I

Rape oil राई का तेर जो आँगने अथरा जलाने के काम में आता है।

Rare दुर्लं न, दुष्पाय ।

Rare Earths दुष्पाय धानुमें। दुष्पाय धानुमें की श्रेगी में 18 तत्र है जिनके गुण दिल्कुक मिएते जुलते हैं । भावतं सविभाग (Periodic Classification) में इन 18 धातु तावों को एक ही स्थान दिया जाता है तथा इनको एक ही तल माना जाता है। इन तार्जी की परमाणविक संख्या ५८ से भ1 तक है। इनके नाम ये हैं - प्रेसाईामियम (Praseodymium), नियोडीमियम (Neodymium), इडी नियम (Illinium), मैमेरियम (Samarium), यूरोपियम गिद्योखिनियम (Europium), (Gadolinium), दर्बियम (Terbium), डिस्योसियम (Dysprosium), होल्मियम (Holmium), अर्वियम (Erbium), शृलियम (Thulium), इटरनियम (Ytterbium), तथा छी शियम (Lutecium)। इनके अतिरिक्त स्वैन्डि यम (Scandium), इट्रियम (Yttrium), र्षेन्धेलम (Lanthalam) तथा योरियम (Tho rium) धातुर्ये भी दुष्पाध्य धातुर्भो की श्रेणी में गिनी जाती है।

Rarefaction विरलोकरण, पतला किया जाना।

Rarefy विरल करना; पतला करना (गेसों को)।
Rarefied Gases विरलीइत गैसों। गेसों पर से यदि
वायुभार कम कर दिया जाया तो फैल कर पतली हो
जाती हैं। विरलीइत गैसों में यदि विद्युत का स्फुलिंग
उत्पन्न किया जाय तो वह स्फुलिंग फैल कर एक अद्भुत प्रकार की रंगीन आभा से चमकता है।

Ratchet Wheel दांतेदार पहिया जो एक ही ओर घूम सकता है, क्योंकि उसे दूसरी ओर घूमने से रोकने के लिए एक किरी लगा रहता है।

Rate दर; कम।

Ratio अनुपात; दो राशियों का पारस्परिक सम्बन्ध ।

Ratio, Compound संयुक्त अनुपात।

Ratio, Constant अचल अनुपात ।

Ratio, Duplicate वर्ग अनुपात ।

Ratio, Term of: अनुपात की राशि।

Ratio, Simple सरल अनुपात।

Ratio, Sub-duplicate वर्गमूलीय अनुपात ।

Ratio, Sub-triplicate घनमूलीय भनुपात ।

Ratio, Trigonometrical त्रिकोणमितीय अनुपात ।

Ratio, Triplicate घन अनुपात।

Rational अकरणीगत; ऐसी राशि जिस पर करणी का चिन्ह न हो।

Rational Equation अकरणी समीकरण।

Rational Function अकरणो आवलक्य ।

Rational Number अकरणी संख्या ।

Rational Quantity अकरणी राशि।

Rationalisation घात-क्रिया; करणीगत राशि को अकरणीगत बनाने की क्रिया।

Rationalise अकरणीगत बनाना ।

Ratsbane मूपकविप; चूहों के मारने का विप जिसमें संखिया, इन्छा इत्यादि मिला रहता है।

Raw असंस्कृत:अपरिष्कृत: कचा ।

Raw Materials कच्चा माल जिससे उपयोगी वस्तुयें तैय्यार की जाती हैं।

Ray किरण; रिश्म । आधुनिक भौतिक विज्ञान के अनुसार अत्यन्त द्रुतवेग से गति करते हुये कणों की धारा को किरण था रिश्म कहते हैं। कण तीन प्रकार के होते . हैं: प्रकाश-क्रण (Photon), विद्युस्त्रण (Electron)

तथा परमाणु (Atoms)। किरणें तरंगों के समान भी आचरण करती हैं।

Rays, Alpha- एल्फा रहिमयां (see Radio Activity)।

Rays, Beta वीरा-रिश्मयां (see Radio Activity)।

Rays, Cathode कैथोड रिश्मयां; विरलीकृत गैस की निलकों में वैद्युत-प्रवाह के कारण ऋण-प्रुव से निक- छने वाले विद्युत्कण।

Rays, Cosmic विश्व-रिश्मयां; अत्यन्त सूक्ष्म तथा कडोर (भेदनशील) रिश्मयां जो पृथ्वी के वातावरण में पाई जाती हैं।

Rays, Gamma- गामा-रिमयां (see Radio Activity)।

Rays, Rontgen रॉअन-रिनयां (see X-Rays)।

Rays, X- एवस-रे; अज्ञात-रिश्मयां (see X-Rays) ।

Rays of Light प्रकाश किरणें।

React प्रतिक्रिया करना; रासायनिक प्रभाव उत्पन्न करना।

Reaction प्रतिक्रिया; किसी पदार्थ में दूसरे पदार्थों के संसर्ग से होने वाला रासायनिक परिवर्तन ।

Reaction, Reversible or Balanced युगलगामी रासायनिक प्रतिक्रिया ।

Reading मापकयंत्र द्वारा वत्तलाया जाने वाला परिमाण ।
Reagent प्रतिकारक; किसी पदार्थ पर रासायनिक प्रतिकिया करने वाला पदार्थ । वैश्लेपिक रसायन (Analytical Chemistry) में रासायनिक पदार्थी की परीक्षा करने के लिये निश्चित शक्ति के घोल तैय्यार करके रस लिये जाते हैं, जिनको Reagents कहते हैं ।

Real वार्तिवक; प्रकृत; असली ।

Real Image (see Image, Real).

Real Numbers सरङ संख्यायें।

Realgar मनःशिलः, मैनसिलः, संखिया तथा गंधक का यौगिक।

Reamer रीमर; धातुओं में वने हुये स्राखों को खुरच कर बढ़ा करने का यंत्र ।

Reaumer Thermometer (see Thermometers).

Rebound प्रतिक्षेप; टकरा कर वापिस छौटना ।
Recalescence पुनर्तापन; उंडा होने वाले इस्पात का
६००° तापक्रम के लगभग पुनः अपने आप गरम हो
जाना । इस सापक्रम पर इस्पात की रचना में परिधर्मन होता है, निसके कारण एक ताप का उदय
होता है।

Recast फिर से दालना।

Recede अपस्त होना; पीछे हटना ।

Receiver संग्राहक; ऐसा पात्र निसमें कोई रासायनिक पदार्थ आकर इकट्टा होता रहे। ग्राहक-पंग्न; रेडियो अथवा सार के संवादों को ग्रहण करने वाला यंग्न।

Recession क्रमापसरण; घीरे-धीरे पीछे इटने की किया।

Receptacle प्रहणपात्र; कोई वस्तु रखने का यरतन । Reception प्राप्ति ।

Recharge (n.) पुनरावेश; (v.) पुनः आविष्ट करना ।

Reciprocal ब्युक्तमः, पारस्परिकः, एक-दूसरे से सम्बन्ध राजे वाला ।

Reciprocal Proportion खुष्यम समानुपात। Reciprocal Quantity बुष्यम राजि। Reciprocal Ratio खुष्यम अनुपात। Reckon पणना करना।

Recoil प्रतिक्षेप; पीछे की ओर धक्का; पिच्छर । न्यूटन के नियम के अनुसार यदि एक पिंड दूसरे पिंड पर टकराने, तो दूसरे पिंड में भी उसी परिमाण की विरोधी प्रतिक्रिया उत्पन्न हो जाती है। बन्दूक या तोप में से जब गोळी बाहर निक्छती है तो बन्दूक तथा तोप को भी पीछे की ओर धक्का खगता है। मझीनगनों में इस धक्के के नेग का दूसरा कारतूम मरने तथा छोड़ने के काम में उपयोग हो जाता है। विद्युक्तण अथवा पृक्ता-कण निक्षेप करने नाळे परमाणुओं का प्रतिक्षेप मौतिक विद्यान में अल्यन्त महस्त रसता है।

Record हेत; विकार ।

Record of a Gramophone (see Gramophone Record).

Recording Instrument अनुलेखक यंत्र, परिमाणों का लेखा अपने-आप रखनेवाला यंग्र । यहुत से मापक-यंत्र इस प्रकार के बनाये जाते हैं कि उनको बार-बार पदने की भावश्यकता नहीं होती । किस समय क्या परिमाण रहा इसका लेखा उनमें भपने-आप धन जाता है।

Rectangle आयतः आयताकार क्षेत्र ।

Rectangular शायताकार ।

Rectification शोधन; उद्नशील पदार्थी को कई बार मपके में सीच कर शुद्ध करने की किया !

Rectified Spirit शोधित मदसार।

Rectifier प्रतिकारक; एकान्तर वैयुत-प्रवाह को सरल वैयुत-प्रवाह में परिणत करने वाला यंग्र !

Rectilineal सरछ रेखारमक।

Rectilineal Figure रेपारमक क्षेत्र।

Rectilinear सरङ रेखारमङ ।

Rectilinear Motion रेखात्मक गति; सीघी रेखा में गति।

Rectilinear Propagation of Light (see Light, Rectilinear Propagation of:).

Recurrence पुर्नेघटन; यार बार होना ।

Recurrent पुनरागामी; यार-वार घटित होने वाला !

Recurring आवत्तं: यार-बार आने वाला !

Recurring Decimal आवर्ष दरामण्य ।

Red Heat छोहित साप; यह अपन जिसमें डाडने से वस्तुर्ये छाड़ गरम हो जावें।

Red-hot टाल्नारम । होई वस्तु जय अधिक गरम की वार्ता है तो वह छाल हो जाती है ।

Red Lead शिंगरफ, सीसे का आवसाहड !

Red Ochre गेंह, छाल रंग की मिटी।

Ked-short तापमन्तता, गंधक की मिलावट के कारण लाल-गरम लोह का मुलायम होने के बजाय मानवील हो जाता।

Red Shift लाल-वर्ण विचलन; साक्षेपवाद के अनुसार गुरुत्वाकर्पण क्षेत्र में किसी सच की वर्ण-रेखाओं का वर्ण-चित्र (Spectrum) के लाल माग की और सरक जाना।

Red Silver छाल चाँदी; खनिज दन्य विशेष जिसमें चाँदी का पर्याप्त अंश होता है।

Red Snow आरक हिम; छाछ बरफ; खेंचे पहाड़ों पर

जमी हुई बरफ, जो छाल रंग की एक घास के कारण लाल दिखाई पड्ती है।

Reduce घटाना; छोटा करना; आक्सीजन रहित करना।
Reducing Agent आक्सीजनहारी द्रव्य; वह रासायनिक पदार्थ जिसमें अन्य पदार्थों के आक्सीजन को
हरण करने का गुण होता है।

Reducing Flame आक्सीजनहारी दीप-शिखा। Reduction आक्सीजन-हरण।

Reed पपैच्या। फूंक या हवा से यजनेवाले याजों का वह भाग जिसमें से भावाज़ निकटती है।

Reel रील; गिही।

Refine शुद्ध करना; अशुद्ध वरतुओं के मल को दूर करके उन्हें शुद्ध बनाना।

Reflect परावर्तन करना।

Reflected Ray परावित्त किरण (see Light, Reflection of:)।

Reflecting Power परावर्षन क्षमता।

Reflecting Surface परावर्धन समर्थ तल; चमकदार तल जिस पर पढ़ने से प्रकाश किरणें परावर्षित होकर लौट जावें।

Reflecting Telescope परावर्शन दूरवीक्षण यंत्र। Reflection परावर्शन (see Light, Reflection of:)!

Reflection, Angle of: परावर्शन कोण (see Light, Reflection of:)।

Reflection, Total पूर्ण परावर्त्तन (see Light, Total Internal Reflection of:)।

Reflector परावर्त्तक; प्रकाश-दीप के पीछे छगा हुआ दर्पण जो प्रकाश को इच्छानुसार दिशा में फेंकता है।

Reflex Camera (see Camera).

Refract आवर्त्तित करना।

Refracted Ray आवर्तित किरण (see Light, Refraction of :)।

Refraction आवर्तन (see Light, Refraction of:)।

Refraction, Index of: (see Refractive Index).

Refraction, Double द्वि-वर्तन; आइसलेंड स्पार

(Iceland Spar) के रवीं में प्रकाश किरणों को दो बार आवर्षित करने का गुण।

Refractive Index आवर्तनांक । जय कोई प्रकाशः किरण एक साध्यम से द्सरे माध्यम में प्रवेश करती है, तो आवर्तन के कारण वह मुद्द जाती है। इस मुद्दने के अनुपात को आवर्शनांक कहते हैं। प्रत्येक पारदर्शक माध्यम का एक निश्चित आवर्शनांक होता है।

Refractivity आवर्षन क्षमता।

Refractometer आवर्तनांकमापक यंत्र; पारदर्शक पदार्थों के आवर्तनांक निश्चित करने का यंत्र।

Refractor आवर्षन दूरवीक्षण यंत्र।

Refractory दुर्गछनीय; अत्यन्त तेज़ ऑच में भी न

Refractory Bricks अप्रिजित ईंट (see Firebrick)।

Refrangibility वर्त्त नीयता; आवर्त्तित होने का गुण। Refrangible वर्त्त नीय।

Refrigeration हिमकरण; कृत्रिम उपायों से वस्तुओं को बर्फ़ के समान ठण्डा करने की किया; बर्फ़ जमाने की किया। साधारण तौर पर वस्तुओं को ठण्डा करने के लिये पानी की वर्फ़ तथा नमक के मिश्रण का उपयोग किया जाता है। मलाई की वर्फ़ (Ice Cream) तथा कुल्फ़ी की वर्फ़ जमाने के लिये यही हिमकारक मिश्रण (Freezing Mixture) वनाया जाता है।

आज कल तमाम वर्फ जमाने की मशीनों में द्वीभूत अमोनिया गैस काम में आती है। अमोनिया का द्रव एक पम्प के द्वारा नलों में होकर खींचा जाता है, जो नमक के घोल में डूवे रहते हैं। द्रवीभृत अमोनिया के वाप्पीकरण से नल वरफ़ से भी ठण्डे हो जाते हैं, तथा जिस घोल में ये डूवे रहते हैं वह भी ठण्डा हो जाता है। इस ठण्डे घोल में टिइयाँ पड़ी रहती हैं। इन टिइयों में जो द्रव भर दिया जाय वही जम जाता है।

Refrigerator हिमकारक यंत्र। आजकल घरू उपयोग के लिये इस प्रकार की आलमारियाँ वनाई गई हैं जिनमें रखने से वस्तुयें वर्फ़ के समान ठण्डी होजाती हैं या जम जाती हैं। इन आलमारियों की दीवारें पोली होती हैं, जिनमें द्रयीभूत अमोनिया या सल्पर-बाइ-भानसाइड गैस रहती है।

Refulgent मकाशमान, दीसिमान।

Refuse मल, चस्तुओं के शुद्ध करने की क्रिया में पृथक होने बाला मल या निष्टच्ट पदार्थ।

Regelation पुनर्संयोजन, यरफ के दुकडों का दवाये जाने पर जुड कर एक पिण्ड कम जाना !

Region भदेश, भूगण्ड, क्षेत्र।

Regression अवनति ।

Regular नियत, नियमित, सम।

Regulate नियतित करना ।

Regulator नियतक।

Regulus अपतिष्कृत धानु ।

Reinforce प्रवत्तर करना ।

Reject परिस्थाग करना ।

Relation सम्बन्ध ।

Relative सापेक्ष, आपेक्षिक। Relative Density (see Density, Relative)

Relative Motion साक्षेप गति ।

Relative Position सापेक्ष स्थिति।

Relative Velocity सापेक्ष अभिवेग।

Relativity, Theory of · सापेक्षवाद, जर्मन वैज्ञा निक क्षायनस्टाइन (Einstein) द्वारा प्रतिपादित मत जिसे साधारण भाषा में ध्यक्त करना अत्यन्त किंठन है। इस मत ने भौतिक विज्ञान के बहुत से पुराने सिद्धान्तों को अगुद्ध प्रमाणित कर दिया है, तथा भौतिक विज्ञान के आधार को ही बदल दिया है। आयन्स्याइन में १९०५ ई० में 'विशेष' सापेक्ष-वाद का तथा १९१५ ईं॰ में 'ब्यापक' साक्षेपवाद का मतिपादन किया । सापेक्षवाद दो घटनाओं पर अव-लियत है (१) आकाश में पिण्डों की निरपेक्ष गति न तो जानी जा सकती है और न नापी जा सकती है, तया (२) प्रकार का नेग सदा एक ही माछम पहता है, प्रकाश उत्पन्न करने वाला पिण्ड चाहे जिस धेग से गति कर रहा हो । सापेक्षताद के तुछ परिणाम ये हैं —(१) पिण्डों का भार उनके वेग के अनुसार घटता बदता है। यह बात प्रयोगों से सिद्ध हो चुकी है। (२) प्रकाश पर गुरखाइपंग का प्रभाव पहुता

है। इस बात का निश्चयात्मक प्रमाण अभीतक नहीं मिला है। (३) समय भी वेग के अनुसार बदलता है। (४) इस विश्व की रचना पंच-परिमाणवाली (I we Dimensional) है। समय भी परि यत्तं नशील है, अर्थात् छम्याई तथा भार के समान समय भी वस्तुओं का गुण है तथा इसे भी घटाया यदाया जा सकता है। रुम्याई, भार तथा समय वे त्तीनों परिमाण एक वृसरे पर अवलियन हैं। तीन परिमाणों से अधिक का संसार मनुष्य की कल्पना से याहर की बात है। (५) गुरत्याकर्षण शक्ति कोई चीज नहीं है और न इसके कारण वस्तर्य नीचे गिरती हैं। पदार्थ के कारण आकाश में एक 'ढ़लाव' (Curvature) उत्पन्न हो जाता है, जो गुरुवाकर्पण का क्षेत्र है। समय तथा आकाश समतुल्य हैं। सक्षेप में सापेद्यवाद्र का निचोड यह है कि समय, अकाश सथा पदार्थ किसी एक ही तथा के विभिन्न रूप हैं, तथा इन तीनों का पारस्परिक रूप परिवर्त्तन भी हो सकता है। अर्थात समय को पदार्थ रूप, पदार्थ को आकाश रूप, इत्य दि यनाया जा सकता है। इसी पारस्परिक सम्बन्ध की जिजेचना करने के कारण यह मत सापेक्षवाद कहलाता है।

Relax शिथिल करना ।

Relay परिवर्षक, एक उपकरण जिसके द्वारा विजली का श्रीण भवाद एक प्रवल्ल प्रवाद का संयोजन अथवा नियम्प्रण करने में समर्थ होता है। टेलीपोन तथा बेतार-यन्त्र के प्राइक (Receiver) में आने वाली श्रीण घारा Relay को सञ्चालित करके प्रवल धारा उपन्न करती है।

Remanance (see Magnetism, Remanent)
Remote Control दूरस्य नियन्त्रण, एक केन्द्र से दूरदूर की मशीनों का नियन्त्रण करना। इस दिशा में
इतनी उन्नति हो गई है कि वेतार के द्वारा जहाजी
तया इवाई जहानों को चलाया जाता है।

Rennet रेनैट, बएडों के उदर से प्राप्त होने वाला एक सन्द जो पनीर बनाने के काम में आता है।

Renovate साजा करना, जीर्ण संस्कार करना । Repair मरम्मत करना, जीर्णोद्धार करना ।

Repeating Decimal सावसं द्वामल्य ।

Repel दूर हटाना; प्रतिसारित करना ।
Replace प्रतिस्थापन करना ।
Represent प्रदर्शित करना ।
Repulsion प्रतिसारण; विकर्षण ।
Research गवेपणा; अनुसंधान ।
Reservoir भण्डार; आगार ।
Residual Charge अवशिष्ट आवेश ।
Residual Magnetism अवशिष्ट सुम्बकत्व ।

Residue अवरोप पदार्थ।

Residuum अवशेष्।

Resin राल; विरोज़ा।

Resins रालवर्गीय पदार्थ । रालवर्ग के सय पदार्थ जलन-शिल तथा वनस्पतिज होते हैं। ये पानी में अनधुल परन्तु मद्यसार, ईथर,तारपीन इत्यादि में धुलनशील होते हैं। ये पेड़ों में से गोंद की तरह चूकर निकलते हैं। विरोज़ा तथा राल अग्रद्ध तारपीन के तेल में से निकाले जाते हैं। राल वार्निश और साद्धन बनाने में काम आता है। कोपल, अम्बर तथा लाख भी इसी वर्ग के पदार्थ हैं।

Resins, Synthetic कृत्रिम राल; फीनोल (Phenol) से बनाये जाने वाले रासायनिक पदार्थ जिनकी आज कल अनेक उपयोगी वस्तुये बनाई जाती हैं। वेकलाइट (Bakelite) एक ऐसा ही पदार्थ है।

Resist प्रतिरोध करना; रोकना ।

Resistance प्रतिरोध; गति का विरोध करने वाला वल । Resistance, Electrical (see Electrical Resistance).

Resistance, Mechanical यांत्रिक प्रतिरोध।
Resistance, Specific विशिष्ट प्रतिरोध।
Resistance, Variable परिवर्त्तनशील प्रतिरोध।
Resistance-box प्रतिरोध वक्स; वैद्युत-प्रतिरोध नापने
का उपकरण।

Resistance Coil प्रतिरोध वेष्टनी । Resistivity विशिष्ट प्रतिरोध ।

Resolve विश्लेपण करना।

Resonance प्रतिकम्पनः सहकम्पन । सहकम्पन तव होता है जब कम्पन करने वाली वस्तुओं (लटकन, पानी पर तैरती हुई नाव, तन्त्री की तार, विद्युत की तरंग, इत्यादि) को उनके कम्पन के अनुसार ही धक्के लगते रहें। यदि दो मशीनों का कम्पनांक एक ही हो तो उनके साथ-साथ चलाये जाने से सहकम्पन के कारण उनका टूटने का डर रहता है। वार्जों में सहकम्पन से ध्वनि वढ़ जाती है। रेडियो यन्त्र में वेतार की तरंगों से ग्राहक यंत्र का सहकम्पन होता है।

Resonator प्रतिकम्पक ।

Resound प्रतिध्वनित होना।

Respirator प्रश्वाशक; उढ़नशील औषधियों को सूँवने का यन्त्र।

Respond मतिकिय होना; किसी प्रकार की उत्तेजना से प्रभावित होना।

Response मतिकिया; मत्युत्तर ।

Rest निश्चलता।

Rest, Position of: निश्चल स्थिति।

Resting Point विराम विन्दु ।

Restitution पुनः स्थापन ।

Result परिणाम; फल।

Resultant उपलब्धिः, लब्धिफल। कई वलीं, वेगी अथवा अन्य भौतिक प्रभावों का सिम्मिलित प्रभाव उनका Resultant कहलाता है।

Retain रखना; रक्षा करना।

Retard वांधा डालना; रोकना।

Retardation वाधा; रुकावट।

Retentivity धारण शक्ति।

Retort वक-यंत्र; द्वों को गरम करके उड़ाने का पात्र।
Retouching दोपनिवारण; फोटो की निगेटिव प्लेटों के

दोपों को पेन्सिल या रंग से सुधारना।

Retrogression च्युक्तम गति .

Reverberation गूंज, प्रतिध्विन, ध्विन की तरंगों के परावर्त्तन से उत्पन्न होने वाली गूंजती हुई आवाज़।

Reverberatory Furnace (see Furnace, Reverberatory).

Reverberator मित्रियक, परावर्शक।

Reversal विपर्यास ।

Reversible उक्तमणीय; उलटा हो सकने योग्य।

Reversible Process or Reaction उस्क्रमणीय

Revolution प्रदक्षिणाः परिश्रमण । Revolve परिक्रमा करना; किसी वस्तु के चारों ओर चक्रर छगाना । Revolver रिवाल्या: एक प्रकार का विस्तील जिसमें कई कारतूस पुक-साथ भर दिये जाते हैं। Rheometer वैद्यत-प्रवाह मापक येन्न । Rheostat प्रतिरोध नियंग्रक ! Rheotome मवाह परिवर्तक । Rhombohedron समपादवै । Rhombus विषम कोण वर्ग-क्षेत्र । Rhumb-line दिशिकोण रेखा; दिशादर्शक यंत्र पर यने हुए सोलह दिशा-बिन्दुओं में से कोई दिशा-बि-दू । Riding Lights निर्देशक प्रकाश, एंगर पड़े हुचे बहाज़ें पर कलाई जाने वाली लाल्टीनें । Rifle राइफ्छ; बन्दूक जिसकी नली के भीतर चहरदार घारी खुदी हुई होती है। इस धारी के कारण गोली अत्यन्त चेग से बाहर निकटती है। Right टीक; शहर । दक्षिण; दाहिना। Right-angle समकोण । Right-angled Prism समदोकी त्रिपाइवं । Right-angled Triangle समदोगी विभूत । Rigid इद । Rigid Dynamics इड्पिंड गति-विज्ञान । Rigidity ददता: आकार स्थापकन । Rigidity, Modulus of: इदता का मापांक । Rim प्रांत: किनारा: कोर । Ring चकः मण्डलः क्षंडलीः खरला। Ring Furnace कुंडलकार भट्टी। Rings, Newton's न्यूरन दुग्दियां । पदि एक बहुत क्म गोलाई वार्ड उद्यतोदर छैन्त को समत्तल काच की प्लेट पर रनया जाय हो दोनों के बीच में छक्ले से दिखलाई पड्ते हैं। प्रकाश किरग जब इन में होकर निकळती है तो रंगीन छल्छे दिखलाई पहते हैं। इनको Newton's Rings कहते हैं। Ripples छोटी छहरें। Riser सांचे का छित्र निसमें होकर गछी हुई घातु बासी

नाती है।

Rivet रिवट, दो वस्तुओं को जोदनेवाडी क्षीक !

Roadster सदकों पर चटने वाटी मोटर या साइकिट। Roaring Forties गरजने वाही चाहीसा: ४०° सपा ५०° दक्षिण अक्षांत रेमाओं के गीच में चलने वाली व्रचण्ड पश्चिमी हवार्ये । Roast सेकनाः अनना । Roasting जारन किया: कची धातुओं को गरम करके तनमें से उद्दनशील वस्तुओं (गंधक, संखिया इत्यादि) को बाहर निकालने की किया। Robot रॉवॉट; यांत्रिक मनुष्य: मनुष्य के समान काम करने वाली महीन । Rochelle Salt शत्रल छवण; सोडियम पोटासिपम टारदरेट सामक यौगिक । Rock-crystal स्फटिक: विल्लीर) Rock-oil (see Petroleum). Rock-salt संघा नमक: छनित नमक। Rocket आकाश में उड्ने वाटा पटाया । Rod छद: दंढ । Roll Film रोष्ट फिल्म; गोल छपेटी हुई सेन्युलाइड की फिल्म तिसपर फोटो छेने का मसाठा चढ़ा रहता (see Photography) Roll Sulphur बेलनाकार गंधक। Rolled Gold रोटड-गोल्ड: सोने का परत चड़ी हुई बस्तर्वे रोवड-गोवड की कहलाती हैं। Roller रोटर; बेटन.i Rolling Mill रोडिंग मिछ; छोहे की छहों को गोडाकार, चपटी, इरपादि बनाने की मशीन ! Rolling of Ships जहाजी का छहरी के कारण इचर-उधर हुस्मा । Rolling Stock रेख गाई। के दिखे। Roman Numerals रोमर संस्थार्थे । रोमन अणाडी में संप्याप वर्णमाला के अक्षरों द्वारा व्यक्त की जाती है। जैसे I= १, V= ५, X= १०, L= ५०, C = 100, D = 400, M = 1000 | Rontgen Rays राज़न रिमयों (see X-rays)। Root मूछ; दद्गम । Root, Cube धनमूख । Root, Square वर्गमूख । Rope रस्ती, रज् ।

Rope-drive रजु-संचालन; तारों की बनी हुई रस्सी के दारा मशीन की एक चर्खी से दूसरी चर्खी का चलाया जाना।

Rope-way रज्ञ-मार्ग ।

Rose's Metal रोज़ धातु; एक मिश्र-धातु जिसमें २५% सीसा, २५% रांगा, तथा ५०% विस्मय मिला रहता है।

Rosin (see Resins).

Rot घुन; लकड़ी को घुना देने वाला जीवाणु।

Rotary चक्रावर्ती।

Rotary Converter चकावर्ती परिवर्त क;सरल विद्युत् प्रवाह को एकान्तर प्रवाह अथवा एकान्तर प्रवाह को सरल प्रवाह में परिणत करने का यंत्र।

Rotary Engine चकावर्ती इंजन।

Rotary Printing रोटरी मशीन के द्वारा छपाई।

Rotary Pump चकावर्ती पम्प।

Rotate घूमना; परिश्रमण करना।

Rotation परिश्रमण; अपनी धुरी पर घूमने की किया।

Rotator परिश्रामक; घुमाने वाला।

Rotor रोटर; विजली की मशीन का घूमने वाला भाग।

Rouge रूज; अत्यन्त वारीक पिसा। हुआ लोइ-आक्साइड जो धातओं पर पालिश करने के काम में आता है।

Rough खरदरा; रुक्ष।

Roughness खरदरापन ।

Round गोक; गोकाकार।

Routing Tool धातु तथा रुकड़ी पर खुदाई करने का
. भौज़ार।

Rubber रवड़ । मुलायम, लचकदार द्रव्य जो गर्म देशों
में उपपन्न होने वाले एक पेड़ के दूध को जमा कर
यनाया जाता है । यह कार्यन तथा हाहदूरेजन का
यौगिक होता है । रवर एक अत्यन्त उपयोगी पदार्भ
हे जो सेंकड़ों तरह से काम में लाया जाता है । इस
से टायर, जूते, खिलोने, वाटर-प्र्म कपड़े, नल, गेंदें,
चटाह्यां, हत्यादि अनेक वस्तुएं वनाई जाती हैं ।

Ruby चुन्नी; लाल रंग का बहुमूख्य पत्थर विशेष ।

Ruby-glass रूबी काच; लाल रंग का काच।

Ruby-light लोहित प्रकाश ।

Ruby Sulphur लाल गंधक।

Rudder रटर; जहाज़ों को इच्छानुसार मोड़ने का यन्त्र ।

Rule विधान; नियम; रीति । रेखा; रेखा खींचना । लम्बाई

Rule of Three हैराशिक नियम।

Ruler रेखा खींचने का गोल दंडा।

Rum रम; एक प्रकार की शराब !! .

Runner धावक; डायनमो या मोटर का घूमने वाला भाग (Rotor)।

Running Hot मदीनों का गरम हो जाना।

Running of Machines मशीनों का चलना।

Rust मोरचा; ज़ंग; लोहे पर जल तथा वायु के प्रभाष से उत्पन्न होनेवाला लाल रंग का लोह-आक्साइड ।

Rust-proof Iron ऐसा लोइ जिस पर मोरचा न लगे।

S

Saccharimeter शर्करामापक यन्त्र; द्ववों में घुली हुई शर्करा का परिमाण नापने का यंत्र।

Saccharine सैकरीन; एक जैव रासायनिक यौगिक जो शर्करा से लगभग ५०० गुना मीठा होता है। मधुमेह के रोगी शर्करा के वजाय सैकरीन खा सकते हैं।

Saccharose शर्करोज (see Sugar)।

Sadiron लोहे की भारी तथा ठोस चादरें।

¡Safe सेफ; तिजौरी; कीमती चीज़ें रखने की लोहे की मज़-मृत आलमारी।

S 23

Safe, Fire-proof अग्निजित तिजौरी। इसकी दीवारें पोछी होती हैं जिनमें अश्रक हत्यादि का चूरा भरा रहता है। ऐसी तिजौरियों में रक्खी हुई वस्तुओं पर आग का असर नहीं होता।

. Safety Devices रक्षक साधन; ख़तरे से बचाने के सिक्ष-भिन्न साधन।

Safety Lamp निरापद दीप (see Davy Lamp) Safety Match निरापद दीपनालाका; सेफ्टी दिया-सलाई (see Matches)। Safety Valve सेक्टी-बाब्न; निरापद उपहार । भाफ के इंजनों में रक्ता जाने वाला जिद्र जिसकी द्वाट स्थित . से दबी रहती है। यदि इंजन में भाफ का दबाव निश्चित परिमाण से अधिक यद जावे तो स्थित के दबने से डाट सुल जानी है और फालन भाफ बाहर निकल . जाती है।

Saifron जुंकुम; केसर; कारमयं । Sairanin कृत्रिम पीटा रंग जो स्ती क्पहों पर छपाई

करने के काम में भाता है। फोटो को प्लेटों पर चड़ाये जाने वाले मसाले में भी इसका कुछ भंदा रहता है। Sag स्टकना; दो खंभों से बंधे हुये तार या रस्सी का बीच में से एटकना: स्टकाव।

Sago सागू; साबूदाना; सागू पेड़ का दानेदार बनाया हुआ गृदा।

Sal Ammoniae नीसादर । Saline पारी; नमकीन ।

Salinity ख्वणता; धारीपन । Salinometer ख्वणतामापक यंत्र ।

Salt डवण; वैद्युत-धनीव (Electro-positive) मूळक

(Radiole) अथवा झार (Base) सथा वैद्युत-ऋणीय (Eletro-negative) मूलक अथवा अम्ल के संयोग से बनने वाला रासायनिक यौगिक। सोदियम तथा छोरीन के संयोग से सोदियम छोराइद नामक ल्वण

घनता है। Salt, "Acid धम्छ छवण ।

Salt, Basic शारीय छवग ।

Salt, Common साधारण छवण; साने का नमक। Salt, Complex विषम छवण; ऐसा छवण जिसमें दो से

Salt, Complex विषम छवण; ऐसा छवण जिसमें दो अधिक मूछक संयुक्त हों। Salt, Epsom (see Epsom Salt).

Salt, Glauber's (see Glauber Salt).

Salt, Gypsum (see Gypsum Salt). Salt, Hydrogen हाइड्रोजन छवण; अन्छ-प्रकृति छ्वण !

Salt, Neutral दशसीन ध्वण; ऐसा ध्वण निसकी प्रकृति न तो अम्छ हो और न सारीय ।

Salt, Normal सामान्य एवण ।

Salt, Rock प्रतिज छवण; संघा नमक।

Salt-petre or Nitre शोरा; कृष्टमी शोरा। यह

बारूद में, काच धनाने में, तथा खाद की तरह काम में आता है।

Salts छवग-यमं के ससायनिक यौगिक। प्रत्येक छवण के दो भाग होते हैं: (१) अम्छ-मूछक (Acid Radicle) तथा (२) झारीय-मूछक (Basic Radicle)।

Salvarsan साल्यसंन; संतिया का एक अत्यन्त नटिल नैन योगिक निसका आविष्कार नर्मन रसायनज्ञ पॉल आलिएन (Paul Ehrlich) ने ६०५ असफल प्रयोगों के याद किया, अतः इसे "६०६" भी कहते हैं। यह उपदंश की कारगर दवा है। आजकल यह नियोसाल्यसंन (Neosalvarsan) अथवा "९१४" के रूप में व्यवहत होती है।

Sal Volatile अमोनियम कार्योनेट का घोछ। Sample नमना।

Sampling यस्तुओं का नमूना बनाने की किया।

Sampling Machine नमूना-परीक्षक यन्त्र।

Sand यालुका; बाल्ड रेत; परवर के दुकरों की रगइ से यनने वाली दानेदार रेत जो सिल्का का आनसाहर होती है। यह काच, चीनी मिट्टी, इत्यादि बनाने में

काम भाती है। Sand-bath बालुका-यन्त्र; गरम की हुई बाल रेत के द्वारा यस्तुओं को गरम करने का पात्र।

Sand-blast बालुका-निक्षेप यन्त्र; इदा के ज़ोर से बाद फॅकने का यन्त्र जो धातु की दृष्टी हुई वस्तुओं को साफ करने, यायलरों की पपड़ी खुटाने, तथा काय को धुँघला करने के काम में आता है।

Sand-paper रेगमाछ; एकड़ी पर पॉलिश करने हा कागज़ जिस पर वारीक बाद्ध रेत चिपकी रहती है।

Sand-storm with 1

Sandal-wood चंदन-काष्ठ; धन्दन की छकड़ी। इसमें एक सुगन्यित वेल होता है जिसके कारण इसमें धुन नहीं लगता।

नहीं छगता। Sandal-wood, Oil of: चन्दन का तेल। इसकी पूर्लें से सुवासित करके हुत्र बनाये जाते हैं।

Sandarac राज के समान एक वनस्पतिज पदार्थ जो दांत-साज़ी में काम आता है।

Bap इस-रस ।

Saponification सावनी करण; तेलीय पदार्थों का मदा-सार तथा अम्ल के रूप में विच्छेदन । अम्ल, क्षार-अथवा भाफ की प्रतिक्रिया से तेल विश्लिष्ट हो कर साद्यन तथा ग्लिसरीन वनाते हैं। इस किया को आज कल जल-विच्छेदन (Hydrolysis) कहते हैं।

Saponification Value (see Oils, Saponification Value of:).

Sapphire नीलमः नीलमणि।

Saturate संतृष्ठ करना; संयुक्त करना।

Saturated Solution संप्रक्त घोल। जब किसी द्रव में कोई वस्तु इतनी घोल दी जाय कि उस तापक्रम पर और अधिक न घुल सके तो वह उस वस्तु का संप्रक घोल कहलाता है।

Saturation संतृष्ठि; घोल की वह अवस्था जिसमें वह टस ताप क्रम पर घुले हुये ठोस, द्रव या गैस का और अधिक परिमाण न घुला सके।

Saturation, Super अति तृष्ठिः, संतृष्ठि की सीमा को उल्लंघन करने की अवस्था ।

Saturation Current संतृष्ठि धारा; विजली के चुम्यक में प्रवाहित की जाने वाली धारा का वह बल कि जिसको बढ़ाने से चुम्बक की शक्ति में षृद्धिन हो।

Saturation of a Colour वर्ण की संतृष्ठि । यदि वर्ण में सफेदी का अंश विल्कुल मिला हुआ न हो तो वह संतृप्त कहलाता है । सफेदी मिलाने से उसकी संतृप्ति कम हो जाती है ।

Saturation Pressure बंद स्थान में द्रव की वाष्प का दवाव।

Savart's Wheel सावर्ट चकी; एक खिलौना जिसको घुमाने से लोहे या लकड़ी का टुक्झा दांतेदार पहिये से टकराता है और बड़ी कर्कश ध्विन निकलती है।

Saw आरा या आरी; लकड़ी काटने का दांतेदार औज़ार । Saw, Machine आरा मशीन; मशीन से चलने वाला आरा।

Saw-mill लकड़ी काटने का कारख़ाना।

Saxophone मुँह से बजाने का वाजा विशेष ।

Scalars ऐसी राशियां जो ज्यामितीय रेखाओं द्वारा व्यक्त न की जा सकें। Scale स्केल; नापने के यंत्रों पर बने हुये नाप के चिन्ह । धातुओं इत्यादि पर जम जाने वाली पपड़ी ।

Scale, Chromatic वारह स्वरॉ वाला सप्तक (see Note)।

Scale, Decimal दशमलव पद्धति।

Scale, Diagonal कर्ण स्केल; इसकी सहायता से एक इब के सीवें हिस्से तक की लम्बाई नापी जा सकती है।

Scale, Diatonic स्वर सप्तक जिसमें बारह स्वर होते हैं।

Scale, Tempered संस्कृत स्वर सप्तक; संगीत के स्वरों को शुद्ध करके केवल १२ स्वरों में देठाया हुआ सप्तक।

Scale-pan तराजुका पलडा ।

Scalene Triangle विषम त्रिभुज।

Scales तराज् ; तुला; वस्तुओं का भार तोलने का यंत्र ।

Scape-wheel इस्केप चक्र; घड़ियों में छगा हुआ एक पड़िया।

Scatter फैलाना; बखेरना।

Scattering of Light प्रकाश का विखरना।

Scavenging सफाई; अंतर-दहन इक्षनों में जम जाने चाले धुर्ये की सफाई।

Scent सुगन्धित दव; इत्र ।

Science विज्ञान; मानव ज्ञान की समिष्ट; नियमयद्ध तथा क्रमयद्ध ज्ञान; प्राकृतिक अथवा भौतिक घटनाओं का नियमित ज्ञान । भौतिक, रसायन, भूगर्भ शास्त्र, गणित, प्राणि शास्त्र, चिकित्सा, इत्यादि विज्ञान की श्रेणी में गिने जाते हैं।

Scientific वैज्ञानिक।

Scientist वैज्ञानिक; विज्ञानवेता।

Scintillate टिमटिमाना; जगमगाना ।

Scintillation जगमगाहट।

Scissors केंची; कतरनी ।

Sclerometer कठोरतामापक यंत्र; वस्तुओं की कठोरता की परीक्षा करने का यन्त्र ।

Scleroscope कठोरतादर्शक यंत्र; वस्तुओं की कठेरता की तुलना करने का यंत्र।

Scrap रही चीज़ ।

Scrape सुरचना । Scrapings छीडन ।

Scratch खरींच; खरींच दाउना ।

Screen परदा जिस पर तसवीर दिखलाई जाती है।

Screw पेच।

Screw-gauge स्क्र्गेज; पतली बेलनाकार वस्तुओं के ' स्वास नापने का यंत्र।

Scrubber सकतर; गैसों के मिश्रण में से किसी एक गैस को द्रष्य में घुटा कर प्रयक् करने का पंत्र !

Sea समुद्र; पृथ्वी का खारी जलीय भाग जो पृथ्वी के

93% तल को घेरे हुचे हैं। समुद्र की कमने कम गहराई

12,849 फीट तथा अधिक से अधिक 88,000 फीट
(छगमग ८ मील) है। समुद्र का जल दिन पर
दिन खारी होता जा रहा है वर्षों कि उसमें मदियाँ माना

मकार के लवण छाकर बालती रहती हैं।

Sea Breeze समुद्री वायु; समुद्र की ओर से आने वाली ् ठंडी तथा नम हवा।

Sea level समुद्रतल । भूगोल में पृथ्वीतल की खेँचाई तथा नीचाई समुद्र तल से ही नापी जाती है।

Sea Water समुद्री जल । समुद्र के जल में १.५% चुलित बस्तुर्थे होती हैं । बुली बस्तुओं में सबसे अधिक अंग नमक का होता है । इसके अतिरिक्त उसमें मैंग्ने- शियम क्षोराइड, मैग्नेशियम सल्केट, कैल्शियम सल्केट, पौटासियम सल्केट इत्यादि छवण घुने रहते हैं ।

Sealing wax मुद्दर खगाने की चपही। यह छात्र, राज, तारपीन तथा रंग मिलाकर बनाई जाती है।

Seaplane बसीय वायुयान; जल पर तैरनेवाला बायु-यान । इसमें पहियों की जगह नीकार्ये लगी रहती हैं।

Searchlight दूर-दीप; बहुत दूर तक रोशनी फैंकने वाला लैग्प। इसमें विजली की रोशनी होती है जिसके पीछे एक गोलाकार दर्पण लगा रहता है।

Secant च्युकम कोरिज्या।

Second पल अर्थात् भौसत दिनमान का ८६,४०० थां भाग।

Secondary गीण; अमुख्य ।

Secretion खाद: निरसरण।

Section खंड; कटा हुआ भाग; परिच्छेद ।

Sector ब्रुत्तखंड !

Sediment सल्लट; द्रव में मिला हुआ (घुला हुआ नहीं) अत्यन्त यारीक पदार्थ जो छानने से प्रयक्षी जाता है। यदि सल्लट मिले हुये द्रव को धोदी देर रक्षा रहने दिया जाय तो सल्लट पात्र के पैंदे में येंड जाती है और साफ द्रव ऊपर से नितारा जा सकता है।

Sedimentation सस्टट के नीचे बैहने की क्रिया । Segment बृत खंद: संह ।

Seidlitz Powder सिडलिस पाउटर; सोडा बाइकार्य, टास्टिस्क एसिड सथा सँशल सास्ट को मिलाकर यनाया जाने वाला दस्तावर वृर्ण जिसे पानी में डालने से साग उठते हैं।

Beismograph भूकम्पदर्शक यंत्र; भूस्तर के दोष्टन अथवा कम्पन को रेखा-चित्र द्वारा दर्शाने बाला यंत्र ।

Seismography भूकम्पन छेखन ।

Seismology मूकरप विज्ञान; पृथ्वीतल में सूकरप क्यों श्रीर क्य आते हैं इसका अध्ययन करने वाला विज्ञान J

Seismometer भूकम्पन मापक यंत्र; भूकम्प की दिशा संघा चेग जापने का यंत्र ।

Selectivity आहकता; रेडियो के आहक-यंत्र की किसी विदोप लम्बाई की सरंगों को अहण करने की सीमा।

Selenite रवेदार जिप्सम (Gypsum)।

Self-acting स्तचालित ।

Self-capacity आत्म-समावेशन; विजली के सार या वेप्टनी की स्थिर-विश्वत संग्राहक शक्ति।

Self-evident स्पन्न; प्रत्यक्ष ।

Self-excitation भारमोत्तेजन ।

Self inductance भारमोपपाइन; विद्युत प्रवाह के कारण सार में उत्पन्न होने वाला चुम्बकीय प्रमाव।

Self-luminous स्त्र-प्रकाशित; आत्म-दीप्त; अपने आप चमकने वाला।

Self-registering स्वयं-छेसक; ऐसा मापक-यंत्र की अपने बतलाये हुये माप का छेसा भी रक्ते।

Self-starter स्वचालकः, अंतरदहन इंजनी की वाल करने वाला विजली का येत्र। Semaphore सिमाफोर; संकेतों द्वारा संवाद भेजने का यन्त्र ।

Semi-अर्द्ध ।

Semi-circle वृत्तार्द्धः, अर्द्ध-वृत्त ।

Semi-perimeter अर्द्ध परिमित ।

Semi-permeable अर्द्ध-भेद्य; अर्द्ध-प्रवेषय ।

Semi-tone अर्द्ध-स्वर।

Semi-water Gas प्रोड्यूसर-गैस (Producer-gas) तथा वाटर गैस (Water-gas) का मिश्रण जो ईधन की जगह काम में आता है।

Sensation बोध: इन्द्रिय-ज्ञान ।

Sensibility सचेतनता।

Sensitise प्रकाश-चेतन धनाना ।

Sensitive प्रकाश-चेततः सुचेतन ।

Sensitive Balance सूक्ष्म चेतन मुला; तोलने का कांटा जिसके द्वारा अत्यन्त सूक्ष्म भार की वस्तुयें भी तोली जा सकें।

Sensitive Flame ध्वनि-दर्शक दीप-शिखा।

Sensitive Paper or Plate प्रकाश-चेतन कागृज या प्लेट; मसाला चढ़ी हुई प्लेट या कागृज जो फोरोग्राफी में काम आते हैं।

Sensitivity of a Balance तुलाको सूक्ष्मचेतनता।
Separate (v.) पृथक करना; कई वस्तुओं के सिश्रण
में से किसी एक वस्तु को शुद्ध रूप में पृथक करना।
Separating Funnel (see Funnel, Separa-

ting).

Separation पृथक्करण; कची धातुओं में से गुद्ध धातुओं को पृथक करने की किया।

Separator सपरेटर । कच्ची धातुओं को छुद्ध करने की मशीन । दूध में से मक्खन निकादने की मशीन ।

Sequence अनुक्रम ।

Series श्रेणी ।

Serpent, Pharaoh's (see Pharaoh's Serpent)

Serpentine सपेंन्टाइन; मैग्नेशियम सिलिकेट नामक खनिज योगिक।

Setting जड़ांव ।

-Sewer नाली।

Sewing Machines सीने तथा कसीदा काइने की मशीनें।

Sextant पछांश-यंत्र; सूर्यका उन्नतांश निकालने का यंत्र। इस यंत्र के द्वारा पहाईं इत्यादि की ऊंचाई. भी निकाली जा सकती है। मृत्त के पछांश के आकार में होने के कारण इसे sextant कहते हैं।

Shacle श्रंबल।

Shade छाया । रंग की गहराई ।

Shadow परछाई; प्रतिच्छाया। यदि दीपक के सामने कोई अपारदर्शक पिंड रक्खा नाय तो प्रकाश किरणों के रकने से उस पिंड के आकार का नो काला क्षेत्र दिखलाई पड़ता है, वह उस पिंड की प्रतिच्छाया कहलाती है।

Shadow Photometer (see Photometer, Shadow).

Shadows प्रतिच्छायायें; अपारदर्शक पिंडों द्वारा प्रकाश किरणों के अवरोध से यनने वाली छायायें। प्रतिच्छाया के दो भाग होते हैं। (see Penumbra; Umbra)।

Shaft धुरादंड। सीधा, छम्बा, बेलनाकार दंड। सुरी जिसमें होकर खानों में उतरते हैं। कुल्हाड़ी इत्यादि औज़ारों का दस्ता।

Shafting धुरादंड प्रणाली । मशीन से घूमने वाला लम्या धुरा दंड जिसमें स्थान—स्थान पर घिरियां लगी होती हैं । इन घिरियों पर माल चढ़ा कर छोटी-छोटी अनेक मशीनें चलाई जाती हैं ।

Shale शेल; स्लेट के समान रचनावाला पत्थर जिसमें से मिट्टी का तेल निकाला जाता है।

Shale Oil शिलानील; शेलसे प्राप्त होने वाला तेल (see Oils, Mineral)।

Shape भाकृति; आकार; शकल ।

Sharp तेज़ धार वाला। तीला। तीय स्वर (see Note)।

Shavings छीलन ।

Shear काटना; कतरना । काट । विरूपण ।

Shearing कैंची से काटने की किया।

Shears केंची; की तरह काटने का यंत्र ।

Shearing Strain विकरण विकिया।

Shearing Stress विरूपण द्वाव । काटने जैसा दवाव ।

Sheet चादर; प्लेट ।

Shell सोसा; खोपला गोला जिसमें विस्कोटक पदार्थ मरे जाते हैं।

Bhellec छाख; चपदी ।

Shellec Varnish चपदी की वानिंदा।

Shine चमकना ।

Shingle मैल याहर निकालने के लिये छोहे को ज़ीर से दयाना ।

Shining चमकदार; डाज्यल ।

Ship जल्यान; पानी का जहाज़। धाजकल के जलपान छोहे के यने हुये होते हैं जो पानी से भारी होता है। परम्त फिर भी घे पानी पर इस कारण तैशते हैं कि डनको ऐसा बनाया जाता है जिससे उनका भार हटाये हुपे पानी के भार से कम रहता है। (see Archimedes, Principle of:) 1

Ship, Air-(see Air ship). Shoddy झाँडी; पुनददार की हुई ऊन। ऊन के पुराने

कपदों को धुन कर या कृट कर ऊन को फिर कात **छिया जाता है। इस उन के यने हुये यस्त्र सस्ते**

विकते हैं परन्त मजबूत नहीं होते।

Shoot गोली या तीर चलाना; तीर की तरह बाहर निक्छना । Short-circuit संक्षेप-पथ । विजली के सार का बीच में

किसी चालक वस्तु से सम्बन्ध होजाय तो कुछ धारा उस चालक में होकर निकलने छगती है, इसे short-

circiut कहते हैं। Short-sight निकट-दृष्टि । नेत्रॉ का दोप जो नतोदर

छैन्सी का चरमा लगाने से दूर हो जाता है (see Myopia) 1

Shot छरें; साँसे की गोलियों जो बन्दूक में भर कर छोड़ी

जाती हैं।

Shrapnel कारत्सों से भरा हुआ गोला जो नियत समय पर छूटता है।

Shrill Note क्णंकटु शब्द; तीरण स्वर। Shrink सिक्दना, संकृतित होता ।

Shrinkage सिक्ट्रन; संकोचन, गरम धातुओं का टंडी होने पर सिक्टना ।

Shrivel झरियो पदना ।

Shunt क्षन्ट; पार्क वाहक; विजली के प्रवाह को दूसरे पथ में होकर छेजाना । Shuttle मारी: कपड़ा बुनने में साना बालने के लिये इधर-

उधर फेंकी जाने वासी दरकी।

Side बाहु; भुजा; पास्यै; दिसा; पदा । Sidereal नाक्षत्रिक; नक्षत्र संबंधी।

Sidereal Clock नाञ्चन्निक घदी: नाञ्चन्निक समय वत-छाने वाली घटी।

Sidereal Day नाक्षत्रिक-दिवस: यह सौर-दिवस से ध मिनिट छोटा होता है तथा मेप राशि की चाल से मापा खासा है।

Sidereal Magnetism माञ्जविक चुम्बक्त । Sidereal Time नाक्षत्रिक समय: मेप राशि के छिदाज़

से पृथ्वी का अपनी अक्षि पर घूमने का समय । Sidereal Year माक्षत्रिक वर्ष: यह सौर-वर्ष से २०

मिनिट यहा होता है। Siderite सिदैराइट: छोड कार्यनेट नामकखनिज पौगिक। Siemens-Martin Process सीमन्स-मार्टिन कियाः

इस्पात यनाने की किया विशेष (see Steel)। Sieve चलनी; घूर्णवत् पदार्थों को छानने का उपकरण !

Sight te ! Sight, Line of: (see Line of Sight).

Sight, Long (see Hypermetropia). Sight, Short (see Short-sight).

Sign चिन्हः निशान ।

Signal संदेत। Signal, Fog (see Fog Signal)

Signaller तार बाद । Significant Figure सार्थक अंक।

Silk रेशम ।

Silk, Artificial बनावटी या नकली रेशम: यह रई की रासायनिक हवीं में घोल कर बनाया जाता है। Silver, Frosting of: चांदी का मजन; तांबा मिली

हुई चांदी के ज़ेवरों को गाम करके गंधक के तेज़ाब से धोना जिससे खपर-खपर श्रद्ध चाँदी का परत बनजाय। Silver, Spitting of: चाँदी का उगलना; पिघली चाँदी आक्सिजन का अपशोषण करती है, परन्तु उंढी होने पर यह आक्सिजन बाहर निकल जाता है, इसे Spitting कहते हैं।

Silver-glance खनिन रीप्य सल्फाइड ।

Silvering चौंदी का परत चढ़ाना; काच की प्लेटों पर चांदी चढ़ा कर दर्पण बनाने की किया। इस कार्य के लिये सिल्वर नाइट्रेट के दो घोल बनाए जाते हैं। एक घोल में अमोनिया मिलाते हैं तथा दूसरे में रॉशल साल्ट। इन दोनों घोलों के मिश्रण में साफ किया हुआ काच रखने से उस पर चौंदी चढ़ जाती है।

Silver-plating चाँदी का मुलम्मा करना (see Electroplating)।

Similar समरूप; समान ।

Similarity समरूपता।

Simmer खदबदाना; उबलते हुये द्रव का शब्द करना। Simple सरल।

Simple Harmonic Motion सरल भावर्त्तगति।

Simplify सरल करना ।

Simultaneous युग्पत; एक साथ घटित होने वाले दो कार्य ।

Simultaneous Equation युग्पत समीकरण।

Sine ज्या; समकोण त्रिभुज में लम्ब तथा कर्ण का अनुपात।

Sink ह्वना । खराव पानी निकालने का होज़ ।

Sinker दुबानेवाटा; हल्की वस्तुओं को दुवाने के लिये उनके साथ वाँघा जाने वाला भार।

Siphon साइफन; द्रव परिवर्षक नली; द्रवों को एक पात्र से दूसरे पात्र में स्थानांतरित करने की नली। यह Ω या Λ के आकार में मुदी हुई नली होती है जिसे पहले द्रव से भर दिया जाता है। फिर दोनों सिरों को वन्द करके एक सिरा द्रव में तथा दूसरा खाली पात्र में डाल दिया जाता है और सिरे खोल दिये जाते हैं। द्रव अपने आप खाली पात्र में आने लगता है। यह किया वायुके द्वाव के कारण होती है। Siron साहरन; भोंप; ज़ोर की आवाज पैदा करने की सीटी। यह गोल डिव्वे की तरह होती है जिसके ढक्कन में बहुत से तिरहे सुराख़ होते हैं। ढक्कन पर

एक घूमनेवाली गोल प्लेट होती है और इसमें भी

सूराज़ होते हैं। जब डिब्बे में नीचे की ओर से हवा या भाफ फ़ंकी जाती है, तो ऊपर की प्लेट के घूमने से बड़े ज़ोर की आवाज निकलती है। अंजनों तथा कार-खानों की सीटियां साहरन से ही बजती हैं।

Size आकार; विस्तार; परिमाण । काग़ज, कपदे अथवा रुकड़ी को अछिद्र बनाने का मसाला ।

Sizing कागृज, लकड़ी या कपड़े को सख्त तथा अछिद्र यनाना जिससे उसमें होकर कोई द्रव प्रवेश न कर सके।

Sketch पांडु लेखः नकशा।

Skim पपश्ची उतारना ।

Skip खानों में से कोयला भर-भर कर ऊपर पहुँचाने की वाल्टी।

Skip-hoist कोयले की वाल्टीको चढ़ाने-उतारने का यंत्र। इसमें दो बालटियां होती हैं। एक ऊपर जाती है तो दूसरी नीचे आती है।

Sky आकाश; ब्रह्माण्ड में न्यास श्रून्य स्थान । आकाश का रंग नीला क्यों दिखलाई पदता है, इसका ठीक-ठीक वैज्ञानिक कारण अभीतक निश्चय नहीं हो सका है।

Sky-blue आसमानी रंग ।

Slag धातुमल; कची धातुओं को गलाने से उत्पर भाने वाला मल जो Slag के रूप में भट्टी में से निकलता रहता है। धातुमल को सीमन्ट में मिलाते हैं। इस्पात का मल वो खाद में भी दाला जाता है।

Slake चूने को बुझाना।

Slaked Lime बुझा हुआ चूना।

Slant Height तिर्यक ऊँचाई।

Slanting तिरछ।

Sledge हिमयान; वरफ पर चलने वाली गाड़ी जिसे कुत्ते या वारहसिंघे खीचते हैं । आजकल मोटर से चलने वाली Sledge भी वन गई हैं।

Sleepers स्लीपर; लकदी या लोहे के शहतीर जिन पर रेल की पटरियां जदी रहती हैं।

Slide सरकना; खिसकना। फोटो की प्लेट रखने का डिव्या जिसका डक्कन ऊपर खिसक सकता है।

Slide, Lantern स्लाइड; मैंजिक लाल्टैन में दिखाई जाने वाली काच की प्लेट पर बनी हुई तसवीर।

Sliding खिसकने वाला; सरकने वाला; विसर्पी।

Sliding Friction विसर्पी घर्षण; एक पिंड पर दूसरे पिंड के सरकने से उत्पन्न होने वाली रगड़।

Slope ढाङ; एक ओर को निचात ।

Sloping ढाल्ट्र; एक ओर को नीचा।

Slot खोचा।

Slot-machine खांचा-यन्त्र; ऐसी मशीन जिसमें सिका दाःने से उसी मूख्य की कोई वस्तु निकल आवे।

Sluice जल द्वार; नहरों में पानी की धार को नियंत्रित करने का द्वार । कच्चे सोने को धोकर छुद्ध सोना निकालने की परात ।

Smalt स्मास्ट; नीले काच को बारीक पीस कर बनाया जाने वाला गहरा रंग।

Smelling Salt छिन्यण कारक छवण; खुरायू मिछाया हुआ अमोनियम कार्यनेट जो बेहोशी में सुंधाया जाता है। Smelt गलाना: विगलन करना।

Smelting विगठन किया; यनिज धातु-मिश्रणों को गड़ा कर उनमें से शुद्ध धातुर्थे प्राप्त करने की किया।

Smoke पूछ; पुआं; गैस या बायु में अत्यन्त सूक्ष्म कर्णों के रूप में व्यास होस क्यवा द्रव पदार्थ ! ये कण बहुधा वैद्यत-आविष्ट होते हैं । पूर्वे में प्रकाश को

विखेरने का गुण होता है; अतः यह रंगोन दिएलाई पड़ता है। यदि वायु में पर्व्याप्त नमी हो तो धुर्ये के कर्णों पर पानी के कण चिपकने से चूंदें बन जाती हैं।

Smoke-helmet धूझ रक्षक शिरप्राण, धुर्ये से रक्षा करने वाली टोपी जिसे आग धुझाने वाले चेहरे पर पहन कर आग में, धुसते हैं।

Smokeless Gunpowder विद्यान वारूद, ऐसी , वारूद जिसके जलने से धुओं उत्पद्म न हो। यह गन-, काटन को ऐसीटोन (Acetone) में घोल कर धनाई जाती है।

Smoke-screen घ्म्न भव रन । युद्ध में सेना की गति को ठिपानेके छिये सेना के चारों ओर धुर्ये का भावरण उत्सन्न कर दिया जाता है ।

Smoky धूल्रमय; धुर्वेदार।

Smooth चिक्सा।

Snow हिम, तुपार; आकाश से गिरनेवाली धर्फ । जब बायुमंडल का सापक्रम हिमांक से कम हो जाता है सो वायु की जलीय वाष्य हिम के रूप में परिणत हो कर रई के गालों के समान हिम के रूप में प्रभ्वी पर गिरती है।

Snow-flakes हिमकण; आकाश से गिरनेवाली यर्फ़ के गाले।

Snow-line हिम रेखा (see Ice-line)।

Soap साउन; तेल अयवा वसा वर्गीय पदार्थों तथा सोडियम अथवा पोटासियम का यौगिक। तेल या चर्बी में कॉस्टिक सोडा या कॉस्टिक पोटाश मिलाने से साउन यन जाता है। उण्डी किया में ग्लिसरीन नहीं निकलता परन्त गरम करने से ग्लिसरीन निकल आता है।

Soap-bubble साधुन का बबूला। Soap-stone सेल्प्यड़ी नाम ह मुलायम तथा विकना

पत्थर ।

Socket आधार प्रकोष्ट ।

Soda, Baking सीडियम बाइकार्यनेट; इसे पकाने का सोडा इसिटिये कहते हैं कि पह रोटी को फुलाने के लिये आटे में मिलाया जाता है।

Soda, Washing कपड़े धोने का सोडा; सोडियम कार्यनेट जो कपड़े साफ करने के काम में छाया जाता है।

Soda Alum फिटक्री।

Soda Ash सज्जी-मिटी 1

Soda-lime कास्टिक सोडा में बुझाया हुआ चूना । Sodalite सोडियम का एक जटिल घौगिक जो विस्-

वियस ज्वालामुखी पहाइ पर पाया जाता है।

Soda water सोदान्याटर (see Aerated Water)।

Soft कोमल; सदु; नरम । Soft Soap सदु साउन; ज़ैन्त के तेल तथा कास्टिक पोटाश का सालुन ।

Soft Water मृदु जल (see Water)।

Solar सीर; सूर्य सम्बन्धी ।

Solar Constant सौर-नियताइ; पृथ्वी के एक वा से-टीमीटर तल पर एक मिनिट में पढ़नेवाली स्पं की ताप तथा प्रकाश शक्ति का परिमाण। यह लगमग २ कलारी होता है।

Solar Cycle सौर चक ।

Solar Day सीर दिवस।

Solar Eclipse सूर्य प्रहण (see Eclipse, Solar)।

Solar Prominences सूर्य का प्रभामंदल; सूर्य के तल से लाखों मील ऊपर उठती हुई अग्नि शिखायें। ये केवल सूर्य प्रहण के समय या वर्ण-दर्शक यंत्र (Spectroscope) की सहायता से ही दिखलाई पदती हैं।

Solar Spectrum सोर वर्णपट (see Spectrum, Solar) ।

Solar System सौर जगत; सूर्य की परिक्रमा करने

Solar Time सौर काल; पूरे २४ घंटे के दिन के आधार पर गणना किया हुआ समय।

Solder धातुओं में टांका या झाल लगाने की मिश्र-धातुर्ये।

Solder, Hard पका टांका जो तांवे तथा जस्त को मिला कर बनाया जाता है।

Solder, Soft कचा टांका जो सीसे तथा जस्त अथवा रांग को मिला कर बनाया जाता है।

Solenoid सोलिनॉयड; लम्बवेष्टनी; विजली के तार की वेलनाकार तथा पोली वेष्टनी।

Solid होस; घन; पिंड ।

Solid Angle वन कोण ।

Solid Body होस पिंड।

Solid Geometry घन ज्यामिति; डोस पिंडों के परि-माणों से सम्बन्ध रखने वाली ज्यामिति।

Solidification घनीकरण; डोस रूप में परिणत होने की किया।

Solidify घनीभूत करना; ठोस रूप वनाना ।

Solubility घुलनशीलता; किसी द्रव के निश्चित परिमाण में निश्चित तापकम पर घुलने वाली वस्तु का परि-माण उस वस्तु की उस द्रव में घुलनशीलता कह-लाती है।

Soluble घुलनशील; विलेय। यदि किसी द्रव में कोई बस्तु विलीन होकर एक रस हो जाय तो वह वस्तु उस द्रव में घुलनशील कही जाती है, जसे पानी में नमक या शक्कर। घुले हुये पदार्थ छानने पर भी द्रव से पृथक नहीं हो सकते।

Solute घोलक द्रव; वस्तु को घुलित करने वाला द्रव । Solvent घुलित वस्तु; घुलमशील वस्तु । S 24 Solution घोल, अर्थात् घोलक द्रव तथा घुळनशील वस्तु का मिश्रण। प्रश्न के हल को भी Solution कहते हैं।

Solution, Saturated (see Saturated Solution).

Solve हल करना; समाधान करना।

Sonometer सोनोमीटर; स्वर-मापक यंत्र। यह एक तार के याजे की तरह का होता है।

Sonorous श्रुति-मधुर; कर्ण-प्रिय; सुनने में मीठी।

Soot का जल। यह तारपीन या मिट्टी का तेल जला कर यनाया जाता है और छापने की स्याही तथा काला रंग यनाने के काम में आता है।

Sorption गैसापशोपण; कोयला, सिलिका इत्यादि रन्ध्रयुक्त (Porous) पदार्थों द्वारा गैसों का अप-

Sort छांटना ।

Sound शब्द; ध्वनि । कर्ण-गोचर होनेवाला शब्द तथा शब्द का भौतिक कारण, दोनों को ही Sound कहते हैं। शब्द की गति तथा व्यवहार की विवेचना करने षाले विज्ञान को ध्वनि-विज्ञान (Acoustics) कहते हैं। गैसों, द्वां अथवा ठोस पदार्थों के थर-थराने से वायु में जो उत्कंपन पैदा होते हैं उन्हीं के दारण श्रवणेन्द्रिय को ध्वनि की अनुभूति होती है। वस्तुओं की थरथराहट अनुदेध्यें (Longitudinal) अथवा अनुप्रस्थ (Transverse) तरंगों के रूप में होती है तथा थरथराते हुये कण सरल-आवर्त्त-गति (Simple Harmonic Motion) के रूप में उत्कंपन करते हैं। ध्वनि की तीवता तरंगों के कम्प-नांक (Frequency) पर निर्भर होती है। हमारी श्रवणेन्द्रिय २० से लगाकर २०,००० उत्कंपन प्रति सेकंद तक की ध्वनि का अनुभव कर सकती है। इस से कम या अधिक उत्कंपन की ध्वनियें कर्णगोचर नहीं होतीं।

Sound, Amplitude of: (see Sound, Pitch of:).

Sound, Intensity or Loudness of: ध्विन की तीवता; धीमी आवाज़ की तीवता कम, तथा ज़ोर की आवाज़ की तीवता अधिक मानी जाती है।

Sound, Interference of: ध्वनि का व्यतिकरण;
 चूंकि ध्वनि तरंगों के समान गति करती है, अतः
 उसका व्यतिकरण भी उसी प्रकार होता है जिस
 प्रवार दो तरंगों का । (see Interference) ।
Sound, Nature of: ध्वनि के प्रकार; ध्वनि साधारण
 वया दो प्रवार की मानी जाती है : (१) के लाहळ
 (Noise) जिस में भनेक प्रकार के शब्दों का
 मिश्रण होता है तथा जो निर्श्वक तथा कर्ण-कड़ होता
 है; (१) मधुर-राष्ट्र अर्थात् एक-सी, नियमित कर्णप्रिय ध्वनि, जैसे संगीत ।

Sound, Pitch or Amplitude of : ध्वनि की सीक्ष्णता; ऊंचे स्वर का शब्द । याजे के तार सप्तक का पड़ज (स), मध्य सप्तक के पड़ज से तीक्ष्ण होता है, यद्यपि तीवता दोनों की समान होती है।

Sound, Propagation of : ध्वनि की गति; ध्वनि विट्कुछ तरंगों के समान आचरण करती है अतः शब्द सरंगों के रूप में गति करता है।

Sound, Quality or Timbre of: दान्त ही विशेषता; तीनता तथा तीदणता समान होने पर भी ध्वनियों में भिन्नता माल्स पदती है। यह भिन्नता उप स्वरों के कारण होती है। कोई भी शब्द शुद्ध नहीं होता धर्थात् एक ही स्वर का नहीं होता, उस में और भी कई उप-स्वर मिले रहते हैं।

Sound, Reflexion of : ध्वनि का परावर्तन; प्रकाश-तरंगों के समान ध्वनि की तरंगों का भी परावर्तन उन्हीं नियमों के अनुसार होता है। जय शब्द किसी वस्तु से दकरा कर छौदता है तो प्रतिध्वनि मुनाई पद्ती है।

Sound, Refraction of : ध्वनि का आन्तेन; ध्वनि की तरंगों का धायु की गति के अनुसार आगे बद्ना अथवा पिछद्ना । जिस दिशा से शब्द आ रहा हो उसी दिशा से हवा भी आ रही हो तो ध्वनि स्पष्ट तथा शीघ्र सुनाई पड्ती है; परन्तु यदि हवा की गति विपरीन दिशा में हो तो ध्वनि देर में तथा अस्पष्ट सुनाई पड्ती है।

Sound, Reproduction of : सब्द की पुनरकि; शब्द को यंत्र में भर कर इच्छानुसार उसी कर में प्रकट करना (see Gramophone)! Sound, Velocity of: ध्वनि का वेग । शान्त वायु में ध्वनि का वेग १०९० फीट प्रति सेइन्ड होता है। द्रव तथा डोस पदार्थी में ध्वनि का वेग इस से अधिक होता है।

Sound, Waves of : ध्वनि-तरंगें। यह सिद्ध हो गया है कि ध्वनि तरंगों के रूप में गति करती है।

Sound-box रान्द यंत्र (see Gramophone)। Sound-ranging शब्द-स्थिति निर्णय; शशु की तीर्पो

दी स्थिति का पता रूगाने की सरकीय । Sound Signals ध्वनि-संकेतः अंजनों की सीटी, कार-

ज्यात ठाष्ट्रवक्षात व्यक्तिका - सानों के भींपू, इत्यादि ।

Sounder सार-शन्द माइक (see Electric Telegraphy) !

Sour भागः यहा।

South दक्षिण दिशा।

South Pole दक्षिण भ्रुप; सुमेर।

South Pole, Magnetic (see Magnetism, Terrestrial).

South-seeking Pole दक्षिणाभिगामी भुव (see Magnet, Poles of :)।

Space आकाश; रिक्त-स्थान; किसी पिंड द्वारा घेरी जाने वाळी जगह । ज्यामिति के अनुसार आकाश वह तीन-परिमाणों वाळी (Three Dimensional) जगह है जिस में पदार्थ की स्थिति तथा गति होती है। आधुनिक भौतिक निज्ञान के अनुसार यह विध चार परिमाणों वाला है, तथा आकाश और समय उसके भिष्य भिन्न परिमाण हैं। सापेक्षवाद के अनुसार आकाश तथा समय दोनों सीमित हैं; अर्थात् ब्रह्माण्ड अप-रिमित अवश्य है परन्त असीम नहीं है।

Spacious प्रशस्तः विस्तृत ।

Span वाल्टिक्त । पुछ की लम्बाई । मेहराव के भाषार-स्तरमों के बीच की दूरी ।

Spar स्पार; रनेशर खनिज पदार्थों का एक वर्ग । Spark स्कृष्टिम; विनगारी (see Electric Spark । Spark Discharge स्कृष्टिम-विसमें (see Electric

Oscillation)।
Sparking Plug मोटरों के इक्षनों में स्तृत्विम उत्पन्न
करने के क्षिये खगाया जाने वाला प्लग।

'Speaking Tube वार्ता-नली, जिसके एक सिरे पर किया जाने वाला शब्द दूसरे सिरे पर सुनाई देता है। Specific Conductivity विशिष्ट चालकता। Specific Gravity (see Gravity, Specific). Specific Heat (see Heat, Specific). Specific Resistance विशिष्ट प्रतिरोध। Speck छींदा: क्षद्म-खंट।

Spectacles उपनेत्र; चक्रमा; नेत्र दोपों का प्रतिकार करने वाले काच के लैन्स। निकट दृष्टि (Short sight) के लिये नतोदर (Concave) लैन्स, दूर-दृष्टि (Long sight) के लिये उन्नतोदर (Convex) लैन्स तथा दृष्टि-वैपम्य (Astigmatism) के लिये येलनाकार (Cylindrical) लेन्स ऑंखों पर पहने जाते हैं। धूप से यचने के लिये रंगीन चक्षमों का व्यवहार किया जाता है।

Spectra वर्णपट (Spectrum) का बहुवचन । Spectral वर्ण-पट सम्बन्धी । Spectral Colours वर्ण-पट के विभिन्न रंग । Spectral Line वर्णपट रेखा ।

Spectrology वर्ण-विद्यलेष ग विद्या; प्रकाश के विस्तरण (Dispersion) से सम्बन्ध रखने वाटा विज्ञान। Spectrometer वर्णपटमापक यंत्र; वर्णपट में रेखाओं की तरंग-लम्बाई (Wave-length) नापने का यंत्र।

Spectroscope स्पेक्ट्रास्कोप; वर्णपट-दर्शक यंत्र; वर्णपट की परीक्षा करने का यंत्र । इसके द्वारा सूर्य, यह नक्षत्र, ताराओं इत्यादि आकाशीय पिडों के प्रकाश की वर्ण-विश्लेषण द्वारा परीक्षा को जाती है ।

Spectroscopy स्पेन्ट्रास्कोप के द्वारा पदार्थों की रचना का पता लगाने की निद्या (see Spectrum Analysis)।

Spectrum वर्णपट; वर्णचित्र; वर्णच्छत्र; प्रकाश किरणों का त्रिपारवें (Prism) के द्वारा विश्लेपण करने से प्रकट होने वाली रंगीन प्रतिच्छाया (see Dispersion)।

Spectrum, Absorption शोपण वर्णपट; सूर्य के प्रकाश के वर्णपट में सात रंग होते हैं (see Spectrum, Solar) परन्तु यदि सूर्य की किरणें किसी वस्तु की प्रकाशित वाप्प में होकर निकाली जावें तो वर्णपट में काली रेखायें (Fraunhofer's Lines) दिखलाई देती हैं। इन काली रेखाओं का कारण यह होता है कि वाप्प सूर्य की किरणों के सात रंगों में से अपने विशेप रंग का अपशोपण कर लेती है। इस प्रकार के वर्णपट को उस वस्तु का शोपण वर्णपट कहते हैं।

Spectrum, Band or Fluited रेखा-ससृह वर्णपट; किसी वस्त की वाप्प का वर्णपट जिसमें वहुत-सी रेखायें मिली हुई दिखलाई पड़ती हैं (see Spectrum Analysis)।

Spectrum, Continuous अविच्छित्र वर्णपट; सफेद प्रकाश का वर्णपट।

Spectrum, Diffraction विवर्शन वर्णपट; वर्रक ग्रेंटिंग (Diffraction Grating) द्वारा वनाया हुआ वर्णपट ।

Spectrum, Emission स्कंदन वर्णपट; वस्तुओं की प्रकाशित वाप्प का वर्णपट (see Spectrum Analysis)।

Spectrum, Line रेखा-वर्णपट (see Spectrum Analysis)

Spectrum, Pure श्रुद्धवर्णपट, ऐसा वर्णपट जिसमें सातों रंग स्पष्ट दिखलाई पहें।

Spectrum, Solar सौर वर्णपट; सूर्य के प्रकाश का वर्णपट। इस में सात रंग इस क्रम से दिखलाई पढ़ते हैं:—लाल, नारंगी, पीला, हरा, आसमानी, नीला तथा कासनी (See Dispersion)।

Spectrum, Spark स्फुलिंग वर्णपट; विजली के स्फुलिंग का वर्णपट।

Spectrum, Stellar नाक्षत्रिक वर्णपट; ताराओं के शकाश के वर्णपट जिनकी परीक्षा करके ताराओं की रचना का पता लगाया जाता है।

Spectrum Analysis वर्णपट विश्लेपण; वस्तु की प्रकाशित वाष्प के वर्णपट की परीक्षा करके उसकी रासायनिक रचना का पता लगाने की विधि। विभिन्न वस्तुओं द्वारा उत्पादित प्रकाश की स्पैक्ट्रास्कोप से परीक्षा करने पर माल्म हुआ है कि प्रत्येक वस्तु अपना एक विशेष वर्णपट बनाती है। उदाहरणार्थ सोडियम के प्रकाश को स्पैक्ट्रास्कोप से देखने पर वर्णपट के

पीले भाग में दो स्पष्ट रेखाये दिखलाई पहली हैं। इस प्रकार प्रत्येक रासायनिक तत्त्व की रेखाओं को देख कर उनकी तरंग-लम्बाई निदिचत करली गई है। थतः किसी वस्तु में कौन-कीन से तत्व मिछे हुये हैं इसका ज्ञान उस वस्त के वर्णपट की परीक्षा करने से हो जाता है। Speculum Metal संप्युलम; सांवे तथा निकिल की मिश्र धानु । इसके Reflectors धनाये जाते हैं जो Speculum कहलाते हैं। Speed चाछ: गति । Speed Indicator चाल धोतक । Speeds of Photographic Plates फोटो भी प्लेटो के आलोक-चेतनांक! मिन्न-मिन्न उपयोग के लिये मिन्न-मिन्न चेतनता (Sensitiveness) की प्लेटें वनाई जाती हैं। प्लेटों का घेतनांक H. & D. (Hurter and Driffield) प्रणाली में नापा जाता है। मन्द प्लेटों का H. & D, मान २५ सक होता है तथा अत्यन्त चेतन प्छेटे २५०० H. & D. तक की होती है। Spelter स्पेस्टर; अशुद्र जस्त का न्यापारिक माम । Sphere गोला। Sphere, Hemi-गोलाई। Spherical गोलकार: गोल। Spherical Aberration (see Aberration, Spherical). Spherical Lens (see Lens, Spherical) . Spherical Mirror (see Mirror, Spherical). Spherometer स्कैरोमीटर; गोटाईमापक यन्त्र । Sphygmograph नारी स्पन्दन आलेखक यन्त्र । Sphygmomanometer रक्त-भार मापक यन्त्र; शिराओं तथा धमनियों में रक्त का दवाव (Blood Pressure) नापने का यन्त्र । Sphygmometer नाड़ी स्पन्दन सापक यन्त्र। Sphygmoscope नादी स्पन्दनदर्शक यन्त्र । Spiegeleisen स्पीगलीसन; कटोर, कानशील, द्वेत रंग का दलवां छोइ जिसमें मैनगनीज़ का शंदा होता है।

यह वैसमर (Bessemer) किया से इस्पाद बनाने

के काम में आता है। इसे दर्पण छोइ (Mirror

Iron) तथा फैरोमैनगनीज़ (Ferromanganese) भी बहते हैं। Spike नोकदार कील; भाले का फल। Spindle तकभा; तर्दुक; तकछा या तकली। Spinel स्पाइनलः मेगनेशियम सथा अल्युमिनियम हा रानिज यौगिक जो काच के समान चमकदार होता है तथा कई रंगों में पाया जाता है। Spinneret स्पिनरैंट; नक्छी रेशम के तार बनाने की नछी जिसमें अत्यन्त सहम छिद्र होते हैं। Spinning कातनाः सत कातना । Spinning Machine स्त कातने की मधीन। Spinning Wheel चरुना। Spiral सपिंछ; तार को छद पर छपेटने से Spiral यन जाता है । Spiral Spring सर्पिछ कमानी; तार को या छोहे की प्लेट को सपि शकार छपेट कर बनाई हुई हमानी। Spire मीबार; शिवर । Spirit सुरासार; मचसार । मचसार (Alcohol) म किसी उद्दनशील तेल के घोल को भी Spirit कहते हैं। Spirit, Methylated (see Methylated Spirit). Spirit, Proof (see Proof Spirit) . . Spirit, Wood (see Wood Alcohol). Spirit-gum स्पिरिट-गोंद, मचसार में घुडी हुईं गोंद जो नाटक के पार्श के चेहरों पर खगाने के काम में आती है । Spirit-level (see Level, Spirit) . Spirits of Hartshorn अमोनिया का पुराना नाम ! Spirits of Salt नमक का तेज़ाव। Spirits of Wine अल्कोहल (Alcohol); मद्यसार । Spirometer निरवासमापक यन्त्र । Spitting of Silver चांदी का उद्दमन (see Silver, Spitting of:) 1 Splinter-proof Glass (see Glass, Splinter-proof).

Split भंग करना: विदीर्ण करना; विभक्त करना ।

Spoke पहिये या आरा।

Sponge स्पंज; मुलायम, रन्ध्रयुक्त शरीरवाला एक समुद्री जीव जिसे मार कर स्पंज बनाया जाता है। Spongy स्पंज के समान छिद्रयुक्त तथा द्रवों को सोखने वाला।

Spontaneous स्त्राभाविक; अपने आप होने वाला।
Spontaneous Combustion स्त्रतः दहन; जलन
शील वस्तुओं का भाक्सीजनीकरण होकर स्त्रतः ही
जल उठना।

Spoon चमचा।

Spoon, Deflagrating (see Deflagrating Spoon).

Spot दागः; धव्या । जगहः, स्थान । Spout टोंटी ।

Spring कमानी; स्प्रिंग। जल स्रोत; झरना। वसन्त ऋतु। Spring Balance कमानीदार तराजु।

Spring Steel अत्यन्त कठोर इस्पात जिसकी कमानियां वनाई जाती हैं।

Spring Tides (see Tides).

Sprinkler छिड्काव करने कायन्त्र।

Sprocket पहिये की कोर पर बना हुआ दांता।

Sprocket-wheel दांतेदार पहिया जो जंजीर से चलता है, जैसे साइकिल का गीयर।

Square वर्ग; वर्गाकार शेत्र। किसी संख्या का वर्ग वह राशि होती है जो उस संख्या को उसी संख्या से गुणा करने से प्राप्त होती है।

Square Root वर्ग मूल; वर्ग संख्या का मूल। Squared Paper ख़ानेदार कागृज।

Stable स्थायी; स्थिर।

Stable Equilibrium (see Equilibrium, Stable).

Stability स्थिरता।

Stain रंगीन धव्या; दाग । रंगना ।

Stained Glass रंगीन काच।

Staining टकड़ी को रंगने की किया।

Stainless Steel उत्कृष्ट इस्पात जो न काला पड़ता है न ज़ंग खाता है । यह क्रोमियम, निकिल तथा लोह को मिला कर बनाया जाता है।

Stains, Removal of; धन्बों को मिटाना या साफ

करना । विभिन्न प्रकार के धट्यों को भिन्न-भिन्न रासाय निक पदार्थों की किया से साफ किया जाता है । रक्त के धट्ये गरम पानी तथा अमोनिया से; चाय या काफ़ी के धट्ये सुहागे अथवा ग्लिसरीन तथा सोखा के पानी से; स्याही के घट्ये आग्ज़ेलिक ऐसिट अथवा टमाटर के रस से; यदि स्याही में काज्ल मिला हो तो तारपीन तथा बेनज़ीन से; लोहे के सुरचे का दाग़ आग्जेलिक एसिट के घोल से; रंगों के घट्ये हलके नमक के तेज़ाय से; तेलीय रंगों तथा वार्निश के दाग़ तारपीन से पसीने के दाग़ हाइड्रोजन पराक्साइड से; झलसने के दाग़ हाइड्रोजन पराक्साइड से । वहुत से दाग़-घट्ये लाइकर पोटाश (Liquor Potash) से दूर हो जाते हैं।

Stamp उप्पा; मुहर; मुहर करना ।

Stamp Battery पत्थर तोड़ने का यन्त्र।

Stamping मुद्राङ्कन करने की किया।

Stamping Ink मुहर करने की स्याही।

Stampings धातु की चादर को ठप्पे से काट-काट कर वनाई हुई मोहरें।

Stand आधार-स्तम्भ ।

Standard प्रमाण; आदर्श; किसी नाप का सर्वमान्य परिमाण।

Standard Atmosphere प्रमाण वायुभार; ७६० मिलीमीटर ऊँचे पारे के स्तम्भ का भार।

Standard Candle (see Light, Standard of:)

Standard Cell प्रमाण विद्युत घटा।

Standard Solution निर्णीत घोल।

Standardisation आदर्श निरूपण; वस्तुओं का आदर्श परिमाण निश्चित किया जाना।

Standardise आदर्श निरूपित करना।

Stannite स्टैनांइट; रांग, तांवा, लोह तथा गंधक का खिनज यौगिक।

Star तारा; नक्षत्र; सूर्य के समान स्वप्रकाशित आकाश-पिंद । तारागण पृथ्वी से बहुत दूरी पर स्थित हैं । आकाश-गंगा एक लाख प्रकाश-वर्ष (Light-year) की दूरी पर है। बहुत से तारे तो सूर्य से भी सैंकड़ों गुना बड़े हैं परन्तु दूर होने के कारण छोटे नज़र आते हैं। Starch स्टार्च; रवेतसार; निशासा; एगभग प्रत्येक वनस्पति में विशेषकर भाळ तथा गेहूँ इस्पादि में पाया जाने वाला हरेत पदार्थ । रवेतसार कार्यन हाइब्रोजन सथा आविसजन का जैय यौगिक माना जाता है परन्तु इसकी रचना अल्पन्त जटिल होती है। रयेत सार अल्पन्त स्ट्रम क्णों के रूप में होता है। पानी में उपालने से ये कण फूट कर देही यन जाते हैं। रवेतसार मनुष्य तथा जानवरों के भोजन की एक महत्वपूर्ण वस्तु है। उदर में जाकर यह दार्देत के रूप में परिणत हो जाता है। आटा, अरारोट, मैदा, सायूर्यना, सेवह हत्यादि के रूप में खाया जाने के अलावा यह कपड़ों में कलफ देने के भी काम में आता है। Starching कपड़ों में कलफ देना।

State अवस्थाः रूप ।

State, Change of: अवस्था परिवर्तन; एक अवस्था से दूसरी अवस्था में यदछ जाना, जैसे पानी का माफ़ यन काना।

Statical स्थिति सम्बन्धी।

Static Electricity स्थिर-विद्युत (see Electricity) ।

Statics स्थिति विज्ञान; निश्चल पिढों के व्यवहार की गणना करने घाला विज्ञान । यह प्रयुक्त-गणित की एक शाक्षा है।

Stationary स्थिर; भचल ।

Steam वाप्प, माप या भाफ़; पानी की भाफ़; जलीय वाप्प। वैसे तो जल निरन्तर भाफ़ (Vapour) बन कर उद्ता रहता है परन्तु Steam उसी भाफ़ को कहते हैं जो पानी के उपलने से यनती है।

Steam, Dry शुष्क वाप्प; निर्जल वाप्प; ऐसी भाफ़ जिसमें पानी के कणों का अंश मात्र भी न हो।

Steam, Latent Heat of: (see Heat, Latent).

Steam, Saturated संतृप्त वाप्य।

Steam, Superheated अति-सप्त वाप्प; पानी के वयनांक से उपर के तापक्रम की वाप्प । यह भाफ़ सावारण भाफ से अधिक शक्तिशाली होती है क्योंकि इसमें गर्भी अधिक होती है। अध्ये वाप्प-इक्षमी में

Suprheated Steam या ही उपयोग किया जाता है।

Steam Accumulator वास्य आगार; भाफ़ की आव-रयकतातुसार उपभोग के लिये एकत्रित करके रखने का पात्र !

Steam Bath वाप्प उप्पक्त; वस्तुओं को भाष, की गरमी से गरम करने का उपकरण ।

Steam Boat वाष्प नौका; भाफ के इक्षन से चलने वाली नाव ।

Steam Calorimeter (Jolly's) वाष्प कलारीमान; पदार्थों के निशिष्टताप (Specific Heat) निश्चित करने का उपकरण।

Steam Chamber वाप्प कोष्ड ।

Steam Cylinder वाप्प-सिटेंडर; भाफ से चटने पाटे प्रेजिनों का डोटाकार भाग जिसमें भाफ की शक्ति से पिस्टम आगे पीठे सरक कर हुंजन को चटाता है।

Steam Digester (see Papin's Steam Digester).

Steam Dome बाप्प प्रकोप्ठ; वाप्प इंजन के वायटर का यह भाग जिसमें भाफ वन-वनकर इक्टी होती रहती है।

Steam Engine (see Engine, Steam). Steam Hammer वाष्य चालित घन; भाफ की शक्ति

से चलने वाला बज़नी हथीड़ा । Steam Jacket वाष्प आवेष्टकः किसी वस्तु को भाफ

से गरम करने का डिट्या । Steam Launch (see Steam Boat).

Steam Launch (see Steam Boat). Steam Navvy भाफ से चलने बाला जमीन की मिटी

खोदने का यंत्र ! Steam Pans वाष्प कड़ाह; भाफ से गरम होने वाले कडाह !

Steam Power बाप्प शक्ति।

Steam Roller सदक चूटने का इंजन ।

Steam Ship वाष्प जलयान; भाष् से चलने याला जहाज़; भगन योट !

Steam Superheater वाष्प अति तापक; बाष्प की गरम करने का उपकरण । बायकर में उत्पन्न होने वाकी भाष्, गरम किये नाने बाले नहीं में होकर निकाली जाती है जिनमें उसका तापक्रम ४५०° तक हो जाता है। इससे कोयले की यहुत यचत हो जाती है। Steam Trap वाष्प रोधक; भाफ में मिली हुई पानी की वृँदों को पृथक करने का उपकरण।

Steamer स्टीमर; भाफ से चलने वाला जहाज; अगनवोट। भाफ से भोजन पकाने का कुकर (Cooker)।

Steol इस्पात; कृष्णमोर लोह; कार्यन अथवा अन्य धातुओं के अंश से संयुक्त लोह जो अत्यन्त कठोर तथा उप-योगी होता है। इसमें कार्यन का अंश ५-२% से अधिक नहीं होता।

Steel, Air-hardening विना दुसाये हुये, केवल ठंडा होने से ही कठोर हो जाने वाला इस्पात ।

Steel, Annealing of:गरम इस्पात का धीरे-धीरे ठंडा किया जाना। धीरे-धीरे ठंडा करने से इस्पात मुलायम तथा लचकदार हो जाता है।

Steel, Cast or Crucible जेफाइट की कुठालियों में दुवारा गलाया हुआ इस्पात । यह इस्पात बहुत उत्तम श्रेणी का होना है।

Steel, Hardening of:इस्पात पर पानी चढ़ाना; ख़ूब गरम करके एक दम ठंडे पानी में बुझाने से इस्पात अत्यन्त कठोर हो जाता है। इस किया को Hardening कहते हैं।

Steel, High-speed Tool काटने के ओज़ार वनाने का इस्पात।

Steel, Magnetic चुम्बकीय इस्पात ।

Steel, Manufacture of:इस्पात वनाने की किया। भिन्न भिन्न उपयोगों के लिये इस्पात वनाने के कई तरीके हैं, जिनमें मुख्य ये हैं:—

- (१) संयोजन किया (Cementation Process)— इस किया में शुद्ध लोह की छड़ीं को कोयले के साथ कई दिन तक गरम किया जाता है।
- (२) वैसमर किया (Bessemer Process)—वैसमर भट्टी (see Bessemer Convertor) में गला हुआ लोह डालकर उसमें Spiegeleisen मिला दिया जाता है।
- (३) सीमन्स-मार्टिन क्रिया (Siemens-Martin Process)—इसे खुळी-भट्टी (Openhearth) किया भी कहते हैं। आज कळ अधिक-

तर इस्पात इसी किया से बनाया जाता है। इस किया से इस्पात बनाने के लिये ढलवां लोह तथा लोहे के दुकड़े खुली हुई भट्टी पर पिचलाये जाते हैं तथा पिचले हुये द्रव में हिमेटाइट मिलाया जाता है। भट्टी में कोयलों की जगह प्रोड्यूसर गैस जलाई जाती है।

(४) वैद्युत किया (Electrical Process)—विजली की भट्टी में लोहे को पिण्लाकर इस्पात बनाया जाता है।

Steel, Mild नम्र इस्पात; इस्पात की कठोरता उसमें मिले हुये कार्चन के परिणाम पर निर्भर होती है। कम कार्चन के अंश का इस्पात मुलायम होता है। Steel, Self-hardening स्वतः कठोर इस्पात; यह इस्पात सबसे कठोर होता है तथा कार्टने के ओज़ार बनाने के काम में आता है। इसकी कई किस्में होती हैं, जैसे क्रोमियम इस्पात, टंग्सटन इस्पात, निकिल इस्पात, इत्यादि।

Steel, Stainless (see Stainless Steel).

Steel, Tempering of: इस्पात का कठोरकरण; इस्पात को निश्चित तापक्रमों तक गरम कर-करके धीरे-धीरे ठंडा करने को Tempering कहते हैं। विभिन्न कार्यों के लिये इस्पात को विभिन्न तापक्रमों तक गरम किया जाता है; जैसे उस्तरों का इस्पात २३०० तक, घड़ी की कमानियों का इस्पात २९०० तक, आरों का इस्पात २९०० तक, आरों का इस्पात २९०० तक,

Steel-clad इस्पात के कवच से आवृत लड़ाई का जहाज़।

Steel yard विपम-सुज तुला; यह एक लीवर होता है जिस पर निशान वने होते हैं। एक सिरे से लटकाई जाने वाली वस्तु का भार एक सरकने वाले बांट के द्वारा माल्यम हो जाता है।

Stellar तारागण सम्बन्धी।

Stereometer घनत्व माएक यंत्र, द्ववों का घनत्व तथा आयतन नापने का यंत्र।

Stereometry आयतन मापन विज्ञान।

Stereoscope रटीरियोस्कोप; घन चित्रदर्शक यन्त्र। यह एक सेरवीन होती है जिसमें दोनों नेत्रों से देखने के लिये दो लैन्स लगे रहते हैं। एक ही इदय

की दो ज़दयां तसवीर जय इसके द्वारा देखी जाती हैं तो ऐसा मालूम होता है मानों उभरी हुई ससवीर देख रहे हों।

Stereotype Plates छापे की ढली हुई प्लेटें । Sterio-chemistry' विन्याम-रसायन; जैव यौगिकों के प्रमाणुओं के विष्यास (Arrangement) की

विवेचना करने वाला रसायन ।

Sterio-isomerism विन्यास तस्यावयवता । कई जैव यौगिक ऐसे होते हैं कि उनकी रचना तो समान होती है परन्त उनके गुर्जों में अन्तर होता है। यह अन्तर इस कारण होता है कि उनके परमाणुओं वा विन्यास भिन्न-भिन्न प्रकार का होता है। ऐसे पौगिक Sterio-isomers बहलावे हैं तथा उस गुण को Sterio isomerisin कहते हैं।

Sterilisation निसंक्रमण; रोगाणु रहित करने की किया। सम्बी करना अर्थात जननेन्द्रिय का आपरेदान करके सन्तानोत्पत्ति के अयोग्य यना देना ।

Sterilise रोगाण रहित करना ।

Stethoscope स्टैथिस्कोप: हृदय तथा फॅफर्ड़ों की ध्वनि की परीक्षा करने का यंत्र !

Stibnite रसान्त्रनः सुरमे (Antimony) 41 सरफाइंड ।

Still भपका; पातन यन्त्र; वस्तुओं के अर्फ र्रीचने का यन्त्र । Stir ब'रोइन करना; करझळ से घरामा ।

Stirrer द्ववीं को चलाने का करछल। Stoichiometry रासायनिक गणित, रासायनिक कियाओं

में भाग रेने वाळी वस्तुओं की तोल, परमाणविक तथा भाणविक भार, योजनीयता (Valency) इत्यादि से सम्यन्ध रखने वाछे सब नियम Stoichiometry

के अन्तर्गत माने जाते हैं।

Stone पत्थर; फल की गुड़त्री; १४ पाउँद का भार। Stone, Philosopher's (see Philosopher's stone).

Stones, Precious (see Precious Stones). Stoneware घटिया चीनी मिही के बरतन !

Stop स्टाप, कैमरा का छिद्र जिसमें छैन्स लगा रहता है। Stop-cock टॉरी।

Stop-watch विराम-धड़ी। यह घड़ी हच्छानुसार रोबी तथा चलाई जा सकती है और एक सेर्इ के दसवें भाग तक का समय वतलाती है। वैज्ञानिक प्रयोगों का तथा दौदों का समय नापने में इसका उपयोग होता है।

Stopper siz 1

Storage Cell (see Electrical Acoumulator) Stove स्टोम्ह, अंगीठी: गैस या तेल से जलने वाला चृह्हा । Straight सीधा।

Straight Line सीघी रेखा।

Strain (n.) तनाव: विकिया (see elasticity) । (v.) छाननाः परिसरण काना ।

Stratosphere स्थिर-बाताबर्ग (see Atmosphere) Stratus स्तर मेच (see Clouds) 1

Stream-lines प्रवाह-रेखायें: द्ववों अथवा गैसों का किसी पिंड के पास होकर निकलने का मार्ग ।

Stream-lined Body ऐसी शक्छ में बनाये हुये पिंड कि यदि में गति करें तो उन पर हवा का ज़ोर बिस्टुल न मास्त्रम पद्दे । आज कल मोटरीं, रेलगादियीं, हवाई-जहाज़ों तथा पन ध्रियों के ढांचे Streamlined धनाये जाते हैं जिससे उनकी गति पर हवा या पानी के प्रवाह का कमसे कम प्रभाव पहे।

Stress द्याव: पोइन (see Elasticity)।

Strike आधात करना; चोट मारना ।

String तार; सूत्र; दोरी ।

Stringed Instrument तंत्री; तार का याजा, जैसे धीगा, सितार, येळा, इत्यादि । Stroboscope कम्पन वेग दर्शक यंत्र, थरबराते हुवे पिंड

का कम्पन देयने का यंत्र। Strong प्रयत्न; ददः मन्नयूत ।

Strong Acid सीम भारत ।

Structure रचना: गठन।

Structural Formula रचनात्मक स्त्र; यौगिकों की गठन धतलाने वाला रासायनिक सूत्र । Stylographic Pen एक प्रकार का फाउन्टेन पैन जिसमें

निय के बजाय सई होती है। Sublimate उत्तक्षिप्त पदार्थ (see Sublimation). Sublimate, Corrosive रसकपूर, पारे का यौगिक विशेप जो जुलाब के लिये दिया जाता है। इसे केलो-मल (Calomel) भी कहते हैं।

Sublimation उत्सेषण; ठोस पदार्थ का गर्मी पाकर एकदम उड़ जाने तथा फिर जम जाने का गुण। साधारणतया ठोस पदार्थ गरम किये जाने पर पहले पिघल कर द्रव रूप बनते हैं तथा फिर वाष्प रूप होते हैं। परन्तु कप्र, नौसादर, आयडीन इत्यादि पदार्थ विना पिघले ही उद जाते हैं और वाष्प को ठंडा करने से फिर अपने रूप में आ जाते हैं। इस गुण को sublimation कहते हैं।

Submarine पनडुच्ची जहाज़; जलमग्न नौका; युद्धोपयोगी नौका जो पानी के भीतर भी चल सकती है।
यह एक सन्दूक की तरह होती है तथा इसमें ट्राइयां
होती हैं जिनमें पानी भरने से यह जलमग्न हो जाती
हैं। इसके भीतर मल्लाहों को दवास लेने के लिये सिलेंदरों में भरी हुई हवा रहती है। इसी हवा के द्वारा
टिइयों में से पानी निकाल दिया जाता है जिससे
नौका फिर ऊपर भा जाती है। ऊपर का हदय देखने
के लिये इसमें पेरिस्कोप (see Periscope) छगा
रहता है। शयु के जहाजों को विध्वंस करने के लिये
इसमें टारपीडो (see Torpedo) तथा तोपें
रहती हैं।

Submarine Signalling जलमग्न संकेत (see Echo Sounder)।

Submerge जलमग्न करना; ह्याना।

Substance द्रव्य; पदार्थ ।

Substitute स्थानापन्न, स्थानापन्न करना।

Substitution स्थानापत्ति; स्थानापन्न होने की किया; रासायनिक संयोग में एक तत्व के स्थान पर दूसरे तत्व के संयुक्त हो जाने की किया।

Subterranean भूगर्भस्य।

Subtract घटाना; व्यवकलन करना।

Subtraction वाकी; व्यवकलन; घटाने की क्रिया।

Successive उत्तरोत्तर।

Sucrose गन्ने की शकर।

Suction शोपण; भीतर की ओर हवा का खींचा जाना।

Suction Gas शोपण गैस; जलते हुये कोयले में होकर भीतर खींची हुई प्रोड्यूसर गैस।

S 25

Suction Pump शोपण पंप।

Sugar शर्करा; शकर; चीनी; कार्योहाइड्रेट वर्ग के कई यौगिकों का धोतक नाम। इनमें सबसे महत्वपूर्ण इक्ष-शर्करा (Sucrose) अर्थात् गन्ने की शकर है। आजकल चुकन्दर से भी बहुत अधिक परिणाम में चीनी बनाई जाती है। गन्ने के रस को पहले चूने की कर्ल्ड के साथ उवालते हैं फिर इस घोल को हड्डी के कोयले या अन्य पदार्थ में होकर छानते हैं। छने हुये घोल को ढंडा करने से रवों के रूप में शकर पृथक हो जाती है तथा राव या शीरा (Molasses) वच रहता है। शर्करा के और भी कई भेद हैं जिनमें मुख्य ये हैं:—

- (१) द्राक्षोज (Glucose or Grapesugar or Dextrose) यह पके फर्लो तथा फूर्लो में पाई जाती है। शहद में लगभग ५०% द्राक्षोज होती है। अंग्र के रस में इसका पर्याप्त अंश होता है। यह मधुमेह के रोगियों को हज़म नहीं होती। यह गन्ने की शकर से कम मीठी होती है तथा कृत्रिम-रूप से भी बनाई जाती है।
- (२) फलोज (Fructose or Fruitsugar or Laevulose) यह द्राक्षोज के साथ पके फलों तथा शहद में पाई जाती है। गन्ने की शकर द्राक्षोज तथा फलोज का यौगिक होती है। मधुमेह के रोगी इसे खा सकते हैं।
- (३) दुग्धोज (Lactose or Milk-su-gar) यह दुग्ध में पाई जाती है तथा इसमें मिठास बहुत कम होता है।

(४) यवोज (Maltose or Malt-sugar) यह अंकुरित नाजों में पाई जाती है।

Sugar Candy मिश्री; मिसरी; बड़े-बड़े रवों के रूप में वनाई हुई शकर।

Sugar Cane गना; ईख; इक्षु ।

Sugar of Lead सीस-शर्करा; सीसे का छेड एसीटेट (Lead Acetate) नामक यौगिक जो स्वाद में मीठा परन्तु अत्यन्त विपाक्त होता है।

Sulphuretted गंधक युक्त ।

Sulphuric Acid गंधकाम्ल; गंधक का तेजाब । यह अजैव रसायन का सबसे महत्व-पूर्ण तथा उपयोगी

अम्झ है। यह अनेक रासायनिक कियाओं तथा रासा-यनिक उद्योगों में काम भाता है । Sum संकलन; योगफल; जोब; योग करना; जोदमा । Summation योग। Summit शिलर; चोटी; शंग । Sump अविशय द्रव प्रकोष्ट: मधीनी इत्यादि का वह भाग जिसमें रही द्वव भाकर इकट्टा होता रहता है। Sun सूर्य । सीर मण्डल का केन्द्र । मध्यम आकार तथा आयु का तारा अर्थात् स्व प्रकाशित (Self-luminous) पिंड । इच्यी से ९ करोड ३ छाख मील दर । सर्व से पृथ्वी तक प्रकाश आने में ८ मिनिट १९ सेकंड लगते हैं। सूर्य का ध्यास पृथ्वी के ध्यास से १०९०१ शुना बद्दा, भायतन १३ राख गुना बदा तथा भार ३,३३,४३४ गुना अधिक है। सूर्य का तापक्रम रूगभग ६०००° है। सूर्य में कभी-कभी काले घरचे दिखलाई पदते हैं जिनका ध्यास ५०,००० मीछ तक का होता है। ये धन्ये ११ट साल के अन्तर पर अधिक दिख-ळाई पहते हैं। इनके कारण पृथ्वी के ज्ञानकन्त पर

Sun-dial धूपवदी ।

भगाव पहला है।

Sun-light सूर्य का प्रकाश; धूप। सूर्य के प्रकाश में सात रंग होते हैं (see Dispersion)।

Sun-spot सूर्यं का धन्या (see Sun)।

Sun-stone (see Oligaclase).

Sunstroke लू खगजाना; भूप खगजाना ।

Sunvalve स्येवास्तः स्ये की गर्मी से किसी यंत्र की घटाने सथा बन्द करने वाटा उपकरण।

Supercharger इंजनों में मामूखी से अधिक ईंधन तथा इवा पहुंचाने का उपकरण !

Supercoo'ed अति शीतली कृत।

Superficial बाहरी; कपरी; पृष्टीय।

Superficial Expansion (see Expansion, Superficial).

Superheated Steam (see Steam, Superheated).

Superheater Steam (see Steam, Superheater).

Superposition अधिस्थापन ।

Supersaturation (see Saturation, Super). Supersonics अधुत ध्विन; उच्च कम्पनीक की ध्विन तरंगें (High-frequency sound-waves) जो कर्ण गोचर नहीं हो सकतीं। इन तरंगों के प्रभाव देखे जा सकते हैं तथा कई प्रकर से उपयोग में भी छाये जाते हैं।

Supersonic Vibrations अश्रुत कम्पन; अत्यन्त मृक्ष्म तरंग-रुम्याई तथा अन्यन्त उच्च कंपनांक की ध्वनि तरंगे।

Supplementary परियक्त ।

Supplementary Angle परिपूरक कोण। यदि दो कोणों का योग १८०० हो, तो से एक दूसरे के परिपूरक कहे जाते हैं।

Supply देना; शावदयकता प्री करना; आदान-क्रिया । Support आधार: सहारा ।

Supposition करपना।

Supra-conductivity परम चारुकता; पारद, सीसा, रांगा इत्यादि घातुओं का परम-ताश्क्रम (Absolute Temperature) के निकट पूर्ण चारुक हो जाने का गुण।

Surd करणीगत राशि।

Surface पृष्ठ; सळ; सतह।

Surface Combustion पृष्ठीय दहन; जलनशील गैस सथा वायु के मिश्रण को गर्म किये हुये रंभयुक्त (Porous) तथा अग्निजित पदार्थ के संपर्क में जलाने की तरकीय। इस तरकीय से वह पदार्थ अत्यन्त गरम हो जाता है तथा उसमें से अत्यन्त तीय ताप निकलता है।

Surface Tension प्रकीय खिचाव; प्रत्येक दव इस प्रकार भाचरण करता है मानों उसके तछ पर एक छचकदार सिंची हुई झिछी चढ़ी हुई हो। इस सिंचाव के कारण ही दवों की बूँदें बनती है तथा पत्तछी निष्टियों में द्वय अपने आप उत्पर चढ़ जाता है।

Surges उफान, विजली के प्रवाह में कई कारणों से उत्पन्न होने बाले अनियमित उतार-चढ़ाव ।

Surveying पैमायदा; क्षेत्रमापन; प्रयुक्तगणित की वह द्यापा जिसके द्वारा पृथ्वी तल के किसी भाग के पिर-माणों का निश्चय अधना निर्णय किया जाता है। इसके िलये कई तरीके तथा कई प्रकार के यंत्र काम में लाये जाते हैं। आजकल हवाई जहाज़ों में से फोटो लेकर भी गुमीन की पैमायश की जाती है।

Susceptibility, Magnetic चुम्बकीय प्रमृति अथवा आसक्ति ।

Suspend लटकाना; अवलियत करना।

Suspension अवलग्यन । यदि किसी द्रव में कोई अनघुल घस्तु घहुत यारीक पीस कर मिला दी जाय तो उसके कण द्रव में तैरते रहते हैं। इसको भी Suspension कहते हैं।

Swage ठप्पा जिसमें गरम की हुई धातु को दवाने से वह ठप्पे के आकार की वन जाती है।

Sweet मीटा ।

Swell फूलना या फुलाना।

Switch (see Electric Switch).

Sylvine सिलवाइन; खनिज पोटासियम छोराइउ।

Symbol सकेताक्षर; चिन्ह।

Symbol, Chemical (see Chemical Symbol).

Sympathetic Vibration सहकापन । यदि होल यजाया जाय तो उसके पास रक्खे हुचे वृसरे होल में अपने आप ही थरथराहट पैदा हो जाती है। इसे सहकापन कहते हैं।

Symmetrical सममिताकार, जिसके दोनों पाइव एक-से हों।

Symmetry सममिति; किसी पिंड या आकार के दोनों पारवें का एक सा होना।

Synchronise समकालिक करना; समय के लिहाज़ से

एक सा करना । सिनेमाकी फिल्म को Synchronise करने से यह नात्पर्य्य होता है कि चित्रवाळी फिल्म तथा ध्वनि की फिल्म दोनों को इस प्रकार मिलाना जिससे किया तथा ध्वनि साथ-साथ होते माल्यम पहें।

Synchronous समकालिक; साध-साथ घटित होने वाले ।

Synthesis संश्लेषण; संयोजन; कई वस्तुओं का संयोजन करके एक वस्तु बनाने की क्रिया।

Synthesise संबल्धिण करना।

Synthetic संदिलष्ट; धनावटी ।

Synthetic Substances वनावटी पदार्थ; रासायनिक कियाओं से तैयार किये हुये प्राकृत्रिक पदार्थ। आज-कल के रसायनज्ञ निरन्तर इस चेष्टा में रहते हैं कि सारे प्राकृत्रिक पदार्थों को कृत्रिम रूप से निर्माण कर लें। अभी तक रंग, रेशम, शर्करा, इन्न इत्यादि कितने ही पदार्थों के वनाने में सफलता मिल गई है।

Syringe पिचकारी ।

Syrup शखत ।

System प्रणाली; पद्धति; श्रेणी ।

System, Centimeter-gramme-second (see Centimeter-gramme-second System).

System, Foot-pound-second (see Foot-pound-second System).

System, Metric (see Metric System). System, Periodic (see Periodic Classification).

Table तालिका; सारिणी।

Table, Periodic (see Periodic Table).

Tablet टिकिया।

Tabulate सारिणी यद करना।

Tachometer चक्रगति मापक यन्त्र; पहियों अथवा धुरा-दंडों के चक्करों की संख्या नापने का यन्त्र । इस के द्वारा मोटरों इत्यादि का वेग भी मील प्रति घंटे में नापा जाता है। Tachymeter दूरीमापक यन्त्र । यह यन्त्र पैमायश में काम आता है। यदि कोई मनुष्य इस यन्त्र को लेकर चले तो उसके चलने की दूरी इस यन्त्र के द्वारा मालूम हो जाती है।

Tackle सन या तार की रहिसयां।

Talc or Talcum टेल्कम; अवीर (see Mica).

Talkie or Talking Film बोलपट; बोलता हुआ चल चित्र; सिनेमा की फिल्म जिसके साथ ध्विन की फिल्म भी छगी रहती है (see Cinematography)।

Talking Machine বাজ-यन्त्र (see Gramophone)।

Tallow पशु-वसा; पशुओं, निशेषकर यक्तियों तथा भेड़ीं की चर्बी। इसकी रासायनिक रचना में ग्लिसरीन के साथ स्टीयरिक (Stearic) पालिमटिक (Palmitic) सथा ओलीक (Oleic) अम्ली का अंश होता है। यह साउन, मोमयत्तियां तथा मारगरीन बनाने के काम में बाती है।

Tan बन्छ इत्यादि की छाल जो चमड़ा कमाने के काम में भारती है।

Tangent स्पर्ध-रेखा; स्पर्धन्या।

Tangential इपर्शीय ।

Tank टंकी; द्रव पदाघों को रखने का बदा पात्र। टंक अर्थात् युद्ध में काम आने वाली मोटर विरोप जिसमें Caterpillar Wheels होते हैं। यह मोटर छोहे की चादरों से मदी हुई होती है तथा इसमें तोपें और मशीनगन लगी रहती हैं। टैंक सब प्रकार की जमीन पर चल सकता है।

Tanker or Tank-steamer टङ्की वाला जहात;
च तेल भर-भर कर ले जाने वाला जहात।

Tank Test टक-परीक्षा; जहाज़ को समुद्र में तराने से पूर्व उसका एक छोटा छकड़ी का नमूना बनाया जाता है और इस नमूने (Model) को पानी की टड्डी में तैरा कर देखा जाता है। इस नमूने की गति से गणना करके यह निश्चय किया जाता है कि जहाज़ को चलाने के लिये किउनी करव-शक्ति के अंजन की आव-

Tannin टैनिन; माजूफल, यबूल की छाल इत्यादि से प्राप्त होने वाला अम्ल विदोप जो धर्मकारी में, सौप-धियों में तथा स्याही बनाने में काम आता है।

Tanning (see Leather Tanning).

Tantalus Cup जाद् का प्याला। इस प्याले के बीच में एक मूर्ति-जैसी बनी रहती है जिसके मीतर स्राल होता है। निश्चित कंचाई से नीचे-नीचे पानी भरा रहे तो नहीं निकल्ता, परन्तु चिन्ह पर पहुँचते ही सारा पानी अपने आप निकल जाता है। बाज़ार में विक्रने वाला 'वासुदेव प्याला' इसी प्रकार का होता है। यह siphon के सिवान्त पर बना हुआ होता है। 'Tap जल-कल; टॉटी; द्राया गैसीय पदायों के निकलने की टॉटी।

Tape फीता।

Tape, Measuring नापने का फीता।

Tape-machine फीता-मशीन । यह मशीन तार से श्राप्त होने वाळे सम्बादों को कागृज के फीते पर छापती चळी जाती है।

Tapering गाव-दुम; लम्बोतरा !

Tar तारकोछ, अलकतरा; लक्ष्मी, कोयला इत्यादि जैव पदार्थों के विच्छेदफ स्त्रवण (Destructive Distillation) से प्राप्त होने वाला भारी, तेलीय पदार्थं। तारकोल से रासायनिक क्रियाओं हारा अनेक उपयोगी पदार्थं तैय्यार किये जाते हैं।

Tare घदा; कुछ बज़न ।

Tarnish मन्द पढ़ जाना; धातुओं का मैछा पढ़ जाना ।
Tarpaulin तरपाछ; यहुत मोटा किरमिच (Canvas)
जो मेह इत्यादि से बचाने के किये बस्तुओं पर ढका
जाता है।

Tarred Roads तारकोल की सहकें। ये कंकड़ों की तारकोल में मिगो कर या कुटे हुये कंकड़ों पर तार कोल लिड्डक कर यनाई नाती हैं।

Tartar दांतों पर जमनेवाला मेल।

Tartar, Cream of: पोटासियम टारटरेट नामक

Tartar Emetic पोटासियम पुन्टीमनी टारटरेट नामक विपाक रुवण जो औषधियों में तथा रंग-बन्धक (Mordant) की सरह काम में आता है।

Tasimeter टासीमीटर; तापक्रम तथा वायुमार में होने वाले अत्यन्त सूक्ष्म परिवर्तनीं को नापने वाटा यन्त्र । Tautochronous तस्यकालिक ।

Tautomerism चलतुल्यात्रयवता; कुछ रासायनिक यीगिकों का एक से अधिक प्रकार के रवे यनाने का

Tawing चमदा कमाने की किया विशेष !

Taxidermy जानवरों की खार्टी को सुरक्षित रखने अथवा

उन में भुस भर कर जानवरों की असली शकल बना देने की विद्या।

Taximeter टेक्सीमीटर; भादे की मोटरों में लगाया जाने वाला यन्त्र जो दूरी अथवा समय के हिसाव से मोटर का भाडा वतला देता है।

Technical शिल्प-विद्या सम्बन्धी । पारिभापिक । Technical Education शिल्प-शिक्षा; उद्योग-धन्धीं

की शिक्षा।

Technique किसी हुनर के काम को करने की तरकीय या तरीका।

Technology शिल्प-विज्ञान; औद्योगिक क्रियाओं (कताई, इमारत बनाना, इत्यदि) का विज्ञान । किसी कळा या उद्योग से सम्बन्ध रखने वाले विशेष पारिभाषिक शब्द ।

Teleantograph सार्रालिप यन्त्र; ऐसा तार-यन्त्र जिसके द्वारा तार भेजने वाले के अक्षरों की लिखावट भी पहुँच जाती है।

Telegram तार समाचार: तार से भेजा हुआ संवाद। Telegraph तार-यंत्र (see Electric Telegraph)। Telegraph, Wireless (see Wireless Telegraphy).

Telegraphy (see Electric Telegraphy). Telemeter द्रत्वमापक यन्त्र । इसे Range Finder भी कहते हैं ।

Telephone (see Electric Telephone).

Telephony (see Electric Telephony).

Telephotography (see Photo-telegraphy).

Telephoto Lens दूर की वस्तुओं के चित्र लेने के लिये कैमरा में लगाया जाने वाला लेन्स विशेष ।

Teleprinter तार-सम्बाद मुद्रण यन्त्र; तार से भेजे जाने वाले सम्बाद को अपने आप छापने वाला यन्त्र।

Telescope दूरवीक्षण यन्त्र; दूरवीन । इस यन्त्र के द्वारा देखने से दूर की वस्तुर्ये अत्यन्त निकट दिखलाई पड़ती हैं। दूरवीक्षण यन्त्र के आविष्कार का श्रेय केपलर (Kepler, 1609) नामक वैज्ञानिक को दिया जाता है।

दूरवीन में कई निलयां होती है जो एक के भीतर एक घुस जाती हैं जिससे दूरवीन की लम्बाई वृद्ध की दूरी के अनुसार घटाई बढ़ाई जा सकती है। इसमें दो प्रकार के लैन्स होते हैं: (१) उपदृश्य लैन्स (Object Lens) तथा (२) नेत्र लैन्स (Eye-piece)। आजकल वेधालयों में परावर्तक दूरवीने (Reflecting Telescopes) काम में लाई जाती हैं, जो अत्यन्त विशाल-काय होती हैं।

Telescope, Astronomical तारावीक्षण दूरवीन; स्यं, नक्षत्र, तारागण आदि आकाशीय पिण्डों की परीक्षा करने की दूरवीन । ये अत्यन्त शक्तिशाली होती हैं।

Telescope,Binocular द्विनेत्रीय दूरवीन ।

Telescope, Galilean गैलीलीय दूरयीन; गैलीलियो द्वारा क्षाविष्कृत परावर्षक दूरवीन ।

Telescope, Prismatic त्रिपाश्चीय दूरवीन ।

Telescope, Reflecting परावर्त्तक दूरवीन । इसमें छैन्सों के अतिरिक्त दर्पणों का भी उपयोग किया जाता है।

Telescope, Refracting वर्तक दूरवीन।

Telescope, Terrestrial पार्थिव दूरवीन; पृथ्वी पर के दूरस्थ पदार्थों को देखने की दूरवीन।

Telescopic Graphometer क्षेत्रमापक दूरवीन; पैमायश में काम आने वाछी दूरवीन।

Telescopic Sight लक्ष्यदर्शक दूरबीन: वन्दूकों पर छगाई जाने वाली दूरवीन जिससे दृर का लक्ष्य स्पष्ट दिखाई पढ़ता है।

Telethermometer दूरस्य तापमापक यन्त्र; ऐसा उप-करण जिसके द्वारा किसी वस्तु का तापक्रम दूर से ही पढ़ लिया जाय।

Television दूर दर्शन; चित्र-प्रेपण। विजली के यन्त्र द्वारा वस्तुओं का प्रतिरूप दूर स्थानों को तार-समाचार के माफिक भेजने की किया। इस दिशा में बहुत वर्षों से मयत्न जारी थे परन्तु सब से पहले ज्यावहारिक सफल्ला अंग्रेजी वैज्ञानिक वेलर्ड (Baird) ने १९२६ ई० में प्राप्त की। प्रेपित की जाने वाली वस्तु या तस वीर पर विशेष प्रकार से रोशनी ढाली जाती है तथा इस रोशनी के प्रभाव से विजली की धारा में तारतम्य होता रहता है। यह तारतम्य फिर प्रकाश के रूप में

परिणत कर खिया जाता है और चिन्न-प्राह्म यन्त्र परवस्तु की प्रतिच्छाया दिखलाई पदने लगती है। Televisor दूरदर्शन; यन्त्र; चिन्न-प्रेपण यन्त्र। विजली से यस्तुओं की प्रतिच्छाया भेजने तथा प्रद्रण करने का यन्त्र। तार यन्त्र की तरह इसके भी दो भाग होते हैं: (१) प्रेपक यन्त्र (Transmitter) तथा (२) प्राहक-यन्त्र (Receiver)। प्रेपण तथा प्रहण के लिये निपको-चन्नी (Nipkow Disc), घूमने वाले दर्पण इस्वादि काम में लाये जाते हैं। प्रकाश के तारतम्य के लिये नीयन दीप (Neon Lamp) अथवा कैरोल्स (Carolus) या कर (Kerr) विद्युत् घट प्रयोग में आता है।

Tellurion दिल्यूरियन; भूगतिदशैक यन्त्र; पृथ्वी का घूमना दर्शानेवाला उपकरण ।

Telpher टैलफर; भार वाहक यन्त्र, भारी बोर्झी को दक्ष कर द्वत गति से लेजाने वाला विजली का यन्त्र ।

Temper धाव; पानी (इस्पात का)।

Temperament (Musical) संस्कार । मनुष्य के गले से अथना वाद्य यंत्रों से अनेक प्रकार के स्वर निकाले जा सकते हैं, परगत स्वरों के अन्तर (Interval) -को निश्चित करके १२ स्वरों का सप्तक मान लिया गया है।

Temperature तापक्रम; वस्तुओं की गरमाहट का परिमाण । किसी वस्तु का तापक्रम गर्मी के लिहाज़ से उस की अवस्था होती है। जिस मकार पानी कैंचे तल की निचे तल की ओर बहता है उसी मकार ताप कैंचे तापक्रम से नीचे तापक्रम की ओर संचालित होता है। वस्तुओं को गरम करनेसे उनका तापक्रम बढ़ने लगता है। तापक्रम को नापने के लिये कई प्रकार के साप-मापक यंग्न बनाये गये हैं (see Thermometers)।

Tempera Painting दीनारों पर चिन्नकारी के लिये रंग बनाने की किया विशेष ।

Temperature, Absolute (see Absolute Temperature).

Tempered Scale संस्कृत स्वर-माम; १२ स्वर्ते का माम । इसे समसंस्कृत माम (Scale of Equal Temperament) तथा Chromatic Scale भी कहते हैं । इस पदित में शुद्ध सप्तक वही है जो हिन्दुस्तानी पद्धति में 'यिळावळ ठाठ' कहळाता है। (see also Note).

Tempered Steel (see Steel, Tempered). Tempering इस्पात पर पानी चढ़ाना या आब देता। निश्चित सापक्रम सक गरम किये हुये इस्पात को ठंडा कर के या ग्रसा कर कठोर यनाने की किया। (see Steel, Tempering of:).

Tempo एय, अर्थात् संगीत में ताल की गति। लय तीन प्रकार की दोती है: (1) विलंबित, जिस में धीरे-धीरे ताल दी जाती है; (२) मध्यम, जिस में साधारण गति से ताल दी जाती है तथा (२) ब्र्व, जिस में जल्दी-जल्दी ताल दी जाती है।

Temporary अस्थायी; अरुपकालिक ।
Tenacious दुर्विच्छेय; जो कठिनता से प्रयक्त किया
जाये: चिपका रहने वाला ।

Tenacity दुर्विच्छेयता; चिपका रहने का गुण। Tendency प्रयुक्ति; झकाव।

Tender नातुक; कोमल । रेल के अंतर्गों का पिछला भाग जिस में पानी सथा कोयला भरा रहता है ।

Tensile Strength तन्यता सामर्थं; खिंचाव सङ्गे की राक्ति।

Tension तनाव; वितति; खिंचाव ।

Tension, Electrical विभव (see Electric Potential)।

Tension, Surface (see Surface Tension) Tepid अल्पोणः गुनगुना ।

Term पदः राशि ।

Terminable सान्तः अन्त होने वाला।

Terminal सिरा: छोर ।

Terminology पारिभाषिक शब्दावछी; किसी विज्ञान विशेष से सम्बन्ध रखने वाछे पारिभाषिक शब्द ।

Terpones टरपीन वर्ग; धासज हाइड्रोकार्यन (Aromatic Hydrocarbon) वर्ग के जैन रासायनिक पदार्थ। ये वर्णरहित, सुगन्धियुक्त द्वन होते हैं। सारपीन का तेल, कर्प्र इत्यादि इसी वर्ग के यौगिक है।

Terrestrial भूतन्त्रकी।

Terrestrial Magnetism (see Magnetism, Terrestrial).

Terrestrial Telescope (see Telescope, Terrestrial).

Tesla Currents टैस्का विद्युत्-प्रवाह; अत्यन्त ऊंचे विभव तथा कम्पनांक की वैद्युत तरंगें।

Tesla Transformer देस्टा परिवर्त्तक; देस्टा-प्रवाह

Test जांच: परीक्षा ।

Testing Machine तन्यता सामर्थ्य परीक्षक यंत्र । नमूनों की परीक्षा करके वस्तुओं की तन्यता सामर्थ्य (Tensile Strength) निकालने की मशीन।

Test-tube परीक्षा नली; परखनली।

Tetracidic चातुराम्लिक ।

Tetrabasic चातुर्भास्मिक।

Tetrahedron चतुष्पलक ।

Tetravalent चतुर्योजी।

Textiles किसी भी प्रकार के कते हुये सूच्र से बनाये जाने वाले कपड़े।

Textile Industry कते हुये स्त, ऊन, रेशम, बाल इत्यादि के कपडे बनाने का उद्योग ।

Textile Mill कपड़ा बुनने का कारखाना ।

Textile, Printing of : कपड़ों पर छपाई करना। हाथ के छापों से वेल-बूटे छापने की किया को Calico Printing कहते हैं।

Thebaine थीवेन; अफीम में पाया जाने वाला उपक्षार विशेष।

Theobromine थियोबोमीन; ककाओ (Cacao) वृक्ष से प्राप्त होने वाला उपक्षार विशेष ।

Theodolite थियोडोलाइट; पैमायश में काम आने वाली दरबीन विशेष ।

Theorem साध्यः प्रमाणसिद्ध नियमः प्रमेयोपपाद्य । Theoretical सैद्धान्तिकः तात्विक ।

Theory मत; वाद; वैज्ञानिक घटनाओं की व्याख्या करने वाला व्यापक परन्तु असिद्ध नियम । यदि Theory का प्रयोगात्मक प्रमाण मिल जाय तो वह सिद्धान्त (Law) कहलाती है।

Theory, Atomic (see Atomic Theory).

Theory, Quantum (see Quantum Theory). Theory of Relativity (see Relativity).

Theories of Heat (see Heat, Theories of:).

Theories of Light (see Light, Theories of:).

Theories of Magnetisation (see Magnetisation, Theories of:).

Therm धर्म; बृटिश प्रणाली में ताप की इकाई।

Thermal Capacity (see Capacity for Heat).

Thermal Conductivity ताप संचालकता।

Thermal Waters or Springs गरम पानी के स्रोत।

Thermion तापायन । कुछ यौगिकों को गरम किया जाता है तो उनमें से तापायन अर्थात् ताप के 'कण' निकलने लगते हैं।

Thermionics तापायन विज्ञान ।

Thermite थर्माइट; लोह आक्साइड तथा अल्युमीनियम चूर्ण का मिश्रण।

Thermite Welding थर्माइट के द्वारा लोहे की दो वस्तुओं को जोड़ने की किया।

Thermo-chemistry ताप रसायन; रासायनिक क्रियाओं में होने वाले ताप-परिवर्त्तनों से सम्बन्ध रखने वाला विज्ञान।

Thermodynamics ताप-गित विज्ञान; ताप का अन्य शित्यों के रूप में तथा अन्य शित्यों का ताप के रूप में परिवर्त्तन कैसे होता है इसकी विवेचना करने वाला विज्ञान। इसके तीन सिद्धान्त हैं: (१) ताप भी अन्य शित्तयों के तुल्य एक शित्त है; (२) ताप के एक निश्चित परिमाण को पूर्ण रूप से अन्य प्रकार की शिक्त में परिणत करना असम्भव है; (३) किसी पदार्थ को ताप-रहित करना अर्थात् उसका परम तापक्रम 0° करना असम्भव है। इन सिद्धान्तों का उपयोग सव प्रकार के ताप इंजनों (Heat Engines) में, रासायिनक कियाओं में, ऋतु-विज्ञान में तथा गलन, वाष्पीकरण, आदि में किया जाता है।

Thermo electricity ताप विद्यत। तापक्रम केतारतम्य से २१पन्न होने वाला वैद्यत-प्रभाव।

Thermometer धर्मामीटरः तापमापक यन्त्रः यस्तुओं की गरमाहट (गर्माई) नापने का यन्त्र । साधारण-तया धर्मामीटर एक बारीक धुंडीदार नली में पारा भर कर बनाये जाते हैं। इनमें दो बिन्द्र निश्चित वर छिये जाते हैं (see Points, Fixed, of a Thermometer) । गरम वस्त में धर्मामीटर छगाने से उसकी घंडी में भरा हुआ पारा यदकर नहीं में कपर सरक जाता है।

Thermometer, Air or Gas वायु-तापमान; इसमें पारे भी जगह वायु या गैस भरी रहती है। यह अन्यन्त चेतन होता है, परन्तु ऊंचे तापक्रमी को नापने के काम में नहीं आ सकता।

Thermometer, Centigrade संदीपेड तापमान; इसमें हिमांक (Freezing Point) तथा काथ-नांक (Boiling Point) के बीच का भाग सौ डिगरियों में विभाजित किया हुआ होता है।

Thermometer, Clinical दावररी धर्मामीटर: दारीर तापमापक यन्त्र । यह फारनहाइट धर्मामीटर होता है परन्त केवल ९५ से ११० डिगरी तक के ही साप-क्रम बतराता है।

Thermometer, Fahrenheit फारनहाइट ताप-मान; इसमें हिमांक ३२° तथा यवधनांक २१२° होता है।

Thermometer, Fixed Points of: (see Points, Fixed, of a Themometer).

Maximum (see Maxi-Thermomter. mum Thermometer).

Thermometer, Minimum (see Minimum Thermometer).

Thermometer, Reaumer रोमर तापमान; इसमें हिमांक ° तथा क्वयनांक १८०° होता है।

Thermometer, Resistance प्रतिरोध तापमान; यह प्राटिनम का होता है तथा विज्ञली की धारा के प्रतिरोध से गरम वस्यभा का तापक्रम यतलाता है। Thermometric Scales यर्नामीटर्रो के पैसाने

(see Points, Fixed, of a Thermometer).

Thermopile धर्मापाइल: कई धातुओं के दुकरों को जोद्दर बनाया हुआ एक उपकरण जो अत्यन्त सुक्षम रापान्तर नापने के काम में आता है।

Thermos Flask धर्मास धोतलः गरम या उँडे द्रवीं का तापक्षम बहुत देर तक स्थिर रखने बाली बोतल (see Vacuum Flask) !

Thermostat यमोंस्टैट: यंत्र विरोप जिसके द्वारा ताप का उद्गम अपने आप नियंत्रित होकर किसी कमरे, भटी द्भव इत्यादि का तापक्रम निश्चित परिणाम से बढ़ने या घटने नहीं पाता ।

Thick मोटा, मोटे परत घाला: गाड़ा ।

Thickness मोटाई । Thin पत्रला; सूइम !

Thread स्त्र; होरा। पृद्धी (पेच की)।

Three Colour Process रंगीन तसवीरें छापने के टलाक यनाने की किया t

Threshing Machine धान कृटने की मशीन। Threshhold Value प्रारम्भिक मान; किसी वैद्यानिक परिमाण का न्यूनतम अनुभवशील मान । Throttle उपदार (see Valve)।

Thunder बझ, मेघ गर्जन, विजली के कारण बादलों में उत्पन्न होने याडी गदगड़ाहट।

Thunder-bolt निजली की कहक।

Thunder-storm बादरों की गढ़गदाहर के साथ होने वाली वर्षा।

Thymol धन्नायन का सत्व।

Ticker तार संवाद मुद्रक; तार से आने वाले समाचारी को अपने आप छाप देने वाला यन्त्र ।

Tide ज्यार-भाटा; समुद्र के जल का उतार-चवाव । यह चन्द्रमा के आकर्षण से उत्पन्न होता है। पानी के अपर चढ़ने को 'जार' (Flow) तथा नीचे उतरने को 'सादा' (Ebb) वहते हैं। चन्द्रमा की गति के कारण प्रति २७ घंटे के समय में एक बार ज्वार तथा भाटा आता है। चन्द्रमा तथा भूर्य के सम्मिछित थाक्पँण से वृति सप्ताह ज्वार-मोटा उत्पन्न होता है।

Tide, Neap उच्च व्यार-माटा; कृष्ण तथा शुक्र पक्ष की

अप्टमी को भाने वाला ज्वार-भाटा। यह अधिक ऊँचा नहीं जाता है।

Tide, Spring अत्युच ज्वार-भाटा; प्रिना तथा अमा-वस्या को आने वाला ज्वार-भाटा । इसमें पानी पहुत जपर उठता है ।

Time काल; समय; 'देर' के भाव से सम्बन्ध रखने वाली मौलिक करपना। किसी कार्य में 'कितनी देर लगती है'—यह जानने का परिमाण (see also Relativity)। समय नापने की इकाई एक पल (Second) मानी गई है।

Time-piece बड़ी।

Tin रांग चड़ाना । टोन का कनस्टर ।

Tinder चकमक पत्थर से सुलगाने की वत्ती।

Tin-foil रांग-पत्र: रांग की पत्नी।

Tinge आभा; झळक।

Tinned रांग की कृलई किया हुआ। टीन के डिट्ये में वन्द किया हुआ।

Tinning रांग की क़रुई करने की किया। टीन के दिव्यों में भरकर बन्द करने की किया।

Tinplate टीन की चादरें; रांग की क़रुई की हुई लोहे की पतली चादरें। इनसे टीन के डिट्ये, यक्स, खिलौने, वरतन इत्यादि बनाये जाते हैं।

Tint रंग; रंगीन झलक।

Tissue Paper पतंग का पतला कागज ।

Titrate विलेय मापन करना (see Titration)।

Titration विलेयमापन क्रिया; किसी घोल के निदिचत शायतन में शुली हुई वस्तु का परिमाण निकालने की रासायनिक क्रिया। दिये हुये घोल के निदिचत आयतन में वूँद-बूँद करके एक प्रमाण-घोल मिलाया जाता है, जवतक कि सूचक (Indicator) के द्वारा रासा-यनिक क्रिया के अंत का पता न लग जाय। जितना प्रमाण-घाल मिलाया गया हो उससे गणना करके इच्लित परिमाण निकाल लेते हैं।

Toluidine टोल्युइडीन; रंगों के निर्माण में काम आने वाला एक महत्वपूर्ण जैव यौगिक।

Toluol or Toluene टोल्युईन; जलनशील द्रव विशेष। Tone स्वर-ध्वनि। Tone-arm ध्वनि-बाहु; ग्रामोफोन का रुम्बा भाग जिसमें साउन्ड-वक्स रुगाया जाता है।

Tongs चिमटा।

Tonic Note वादी स्वर ।

Tonic Sol-fa System सरगम पदति (see Tempered Scale)।

Toning (Photo) टोनिंग; फोटो के चित्र का रंग परिवर्तन करना।

Tooling चर्म लेखन, चमड़े पर गर्म लोहे से वेल-चूटे बनाने की किया।

Topography प्रादेशिक भूगोल; किसी स्थान विशेष का भौगोलिक वर्णन ।

Torch मशाल।

Torch, Electric विजली की टार्च; वेलनाकार विजली की वत्ती जिसकी रोशनी वहुत दूर तक पहुँचती है।

Torch-light टार्च का प्रकाश।

Tornado (see Cyclone).

Torpedo टारगीडो; जलयान विश्वंसक; सिगार के आकार का एक यन्त्र जो पनहुट्यी नौका में से फेंका जाता है और शत्रु के जहाज़ के पेंदे में छेद करता हुआ घुस जाता है।

Torpedo-boat टारपीडो नौका; टारपीडो छोड़ने वाली नौका।

Torricellian Vacuum टारीसेलीय आकाश; बैरो-भीटर में पारे के स्तम्भ के ऊपर का शून्य स्थान।

Torsion मरोड़, ऐंडन।

Torsion Balance पुँउन तुला।

Total सम्पूर्ण; योगफल।

Total Eclipse (see Eclipse Total).

Total Reflection (see Light, Total Reflection of:)

Touchstone कसौटी; सोना परखने की काले पत्थर की गुटिका।

Tough दुश्छेद्य; चीमड् ।

Tourmaline दूरमछीन; खनिज, पारदर्शक पस्थर विशेष जिसमें प्रकाश-किरणों को ध्रुवित (Pola-rise) करने का गुण होता है।

S 26

Tourniquet ट्रॉनर्फट; रक्त आरोधनी; एत का निक-लगा यन्द करने के लिये नस को दवाने का उपकरण। Tow घसीटना; पीछे बांध कर पींचना। Toxicology विप विज्ञान। Toxin रक्त में जलपा होने वाला विप। Trace अंकन करना। Tracing किसी चित्र या नक्ष्तों के अपर पतला कृत्यान या ट्रेसिंग ब्लाथ रख कर नक्ष्ण उतारने की किया। Track सार्ग। रेलगाड़ी या ट्राम की पटरी। Traction क्षेण; बोह्या ढोने या पींचने की किया। Tractor भारी वजन या हलों को पींचने वाला हुंजन या सीटर।

Trade Winds ट्रेड इवार्ये; अयन रेखाओं से विषुवत रेखा की ओर निरन्तर चलने वाली इवार्ये। Trailer ट्रेलर; मोटरगाड़ी के पीछे बांध दी जाने वाली

बोसा दोने की गाड़ी। Train रेलगाड़ी। श्रेणी, पंक्ति। Trajectory विशेष पथ। यदि कोई पिंद जीर से

भेंका जावे तो यह सीधा नहीं जाता, मस्कि एक यक (Curve) यनाता हुआ नीचे गिरता है। इस यक को Trajectory कहते हैं।

Tramway ट्रामगाइी; विजली से चलने वाली गाड़ी। Transcendental Number बीजाबीत संख्या।

Transfer स्थानांतरित करना । Transfer Picture पतले कागृज पर धनी हुई रंगीन

तसवीर लो पानी में भिगोदर दूसरे कृगाज पर उतारी

Transformation रूपान्तर; रूप परिवर्शन।

Transformer परिवर्षक; विजली की घारा का विभव (Voltage) ऊँचा या गीचा करने का यन्त्र । Transformer, Step-down अवरोही परिवर्तक ।

Transformer, Step-down अवरोही परिवर्तक Transformer, Step-up आरोही परिवर्तक।

Translation स्थानांतरीक्रण। Translucence अर्दे स्वच्छता; अल्प पारदरांकता।

Translucent अर्थ-स्वच्छ; अल्प-पारदर्शक । Transmission प्रेपण; एक स्थान से तूसरे स्थान को भेजने की किया ।

Transmit भेषम करना ।

Transmitter प्रेपक यंद्र ।

Transmutation of Elements थातु परिवर्तन; की
मियागरी। कहते हैं कि प्राचीन काल के रसायनज्ञ तांवे
से सोना तथा रांग से चाँदी यनाना जानते थे। आधुनिक युग में रुयरफोर्ड (Rutherford) ने सन से
प्रथम सिद्ध किया कि एक तत्व के परमाणुओं का
दसरे तत्व के परमाणुओं के रूप में परिवर्तन

होना संभव है। छुछ ही वर्ष हुवे कॉककॉफ्ट (Cockeroft) तथा हाल्टन (Halton) ने

प्रयोगी द्वारा यह सिद्ध कर दिया है कि हाइड्रोजन के धन-कर्णों (Protons) में तत्वीं के परमाणुओं को परिवर्तन करने की दाक्ति होती है। परन्तु यह क्रिया हतनी सुक्षम होती है कि व्यापारिक हिन्द से बिन्द्रल

Transparency पारदर्शकता ।

अय्यावहारिक है।

Transparent पारदर्शक । Transport उटा कर एक स्थान से दूसरे स्थान को

केजाना । Transversal तिर्यंक रेखा; काट रेखा ।

Transversa अनुप्रस्य ।

Transverse Oscillations or Vibrations अर्

Transverse Waves अनुबस्य तरंगे। Trapezium समलम्ब क्षेत्र।

Treacle जीता।

Treadle Machine पर्ते से चलाई जाने वाली मशीन ! Tremolite दैविशयम मैग्नेशियम सिंक्टिकेट नामक

खनिज यौगिक। Tremolo कम्पित स्वर ।

Trial परसः, जांच । Triangle त्रिसुन ।

Triangle, Equilatoral समबाह विश्वन ! Triangle, Isosceles समदिवाह विश्वन !

Triangle, Right-angled समकोण विश्वज । Triangle, Scalene विषमबाह विश्वज ।

Triangle, Spherical वृत्तीय त्रिमुज । Triangles, Equiangular तृत्य कोणीय त्रिभुज ।

Triangles, Similar समरूपी ग्रिमुक ।

Triangular त्रिकोणाकार।

Triangulation त्रिकोणमापन; क्षेत्रों के परिमाण तथा आकाशीय पिंडों की दूरी नापने की क्रिया।

Trigonometrical Ratios त्रिकोणिमतीय अनुपात ।
Trigonometry त्रिशेणिमिति, त्रिशुकों की पंमायदा;
त्रिशुक्त की शुक्ताओं तथा कोणों के सम्बन्ध की विवेचना
करने वाला रेखागणित । समकोण त्रिशुक्त में किसी
न्यूनकोण के सामने की शुक्ता तथा कर्ण का अनुपात
लग्य
कर्ण उस कोण की ज्या (Sine) कहलाती हैं । इसी

प्रकार कांच्या (Cosine); लम्ब स्पर्श ज्या (Tangent) मानी जाती है।

Trigonometry, Plane समतल त्रिकोणमिति।

Trigonometry, Spherical वृत्तीय व्रिकोणिमिति; गोलाकार तल पर बने हुये विभुज से सम्बन्ध रखने वाली व्रिकोणिमिति।

Trinitrotoluol or T. N. T. ट्राइनाट्रो टोल्युओळ; एक अत्यन्त विस्फोटक पदार्थ।

Triplane त्रिपंखी वायुयान; तीन छतों वाळा बायुयान। Triple त्रिगुण; तिगुना।

Tripod टिकरी।

Trisect त्रिसम-विभाग करना; सीन बरावर हिस्सों में विभाजित करना।

Trisection त्रिसमिवभाग ।

Troostite ट्रऑस्टाइट; इस्पात की एक किस्म।

Troposphere (see Atmosphere).

Trough कुंडी।

Trumpet त्रही।

Tube नली; नलिका; नल ।

Tube, Capillary केशिक निल्का; अध्यन्त वारीक छिद्र वाली नली।

Tubular नलाकार।

Tumbler ताले का लीवर।

Tune तान: वाजे के स्वर मिलाना।

Tuning Fork स्वरिह्यूङ, U के आकार का उप-

करण जिसको आन्दोलित करने से सदा निश्चित स्वर निकलता है।

Tunnel सुरंग।

Turbine टरवाइन, पनचक्की; पानी या वाष्प की शक्ति से चन्ने वाली मशीन जो अन्य मशीनों को चलाने की शक्ति उत्पन्न करती है। वाष्प या पानी की धार वड़े वेग से एक बृहताकार पहिंचे पर लगे हुये पंखों से टकरा कर पहिंचे को बुमाती है।

Turbine, Steam वाप्प टरवाइन ।

Turbine, Water जल टरवाइन ।

Turbo-dynamo टरवाइन से चलने वाला डायनमो।
Turbo-locomotive टरवाइन से चलने वाला अंजन।
Turmeric Paper हरिद्रा पत्र; हलदी चढ़ा हुआ
कागृज जो कई रासायनिक कियाओं में सूचक
(Indicator) का काम देता है।

Turn घुमाव; प्रत्यावर्शन । घुमाना। खराद पर चढ़ाना । Turn-bable प्रत्यावर्शन पटरी; रेल के अंजनों को घुमाने का यंत्र ।

Turpentine तारपीन; पिस्ते, देवदार इत्यादि के पेड़ों में से निकलने वाला तीम गंधयुक्त तेल। यह राल वर्ग का यौगिक होता है तथा वार्निश वनाने के काम में आता है।

Turquoise फीरोज़ा नानक मूल्यवान पत्थर।

Twilight संध्या कालीन ज्योति ।

Twist मरोड्ना; यट देना । मरोड्; अलवेटा ।

Type Composing Machines कम्पोज करने की मशीनें। ये कई प्रकार की होती हैं:—

(१) मोनोटाइप (Monotype); (१) छाइनोटाइप (Linotype); (१) इंटर-टाइप (Intertype); (१) स्टीरियो-टाइप (Stereotype) तथा (५) छडछो (Ludlow)।

Type Metal टाइप ढालने की घातु । इसमें सुरमा (Antimony) २० भाग, सीसा ७५ भाग तथा रांग है भाग मिलाया जाता है।

Typewriter दाइपराइटर; लेखक यंत्र; हाथ से छापने की मशीन।

Typhoon (see Cyclone).

Typography मुद्रण कला।

Tyre टायर; पहिये पर चढ़ाई जाने वाली हाल । पहले पहियाँ पर छोहे की हाल चढ़ाई जाती थी परन्तु अब रवड के टायरों का उपयोग बढ़ रहा है।

रयह के टायर भी दो प्रकार के होते हैं:—(१) होस (Solid) तथा (२) वायु प्रित (Pneumatic) जिनमें पम्प से हवा भरी जाती है।

U

Ultramarine शाजवर्ड; नीटा रंग।

Ultra-microscope अति स्दमदर्शक यंत्र; अत्यन्त स्दम कर्णों की स्थिति का पता रुगाने वाली खुदैवीन ।

Ultra Short Waves अति सक्ष्म तरंगें; 10 मीटर से कम तरंग लम्बाई वाली बेतार की तरंगें।

Ultra-violet Radiation or Rays पराकासनी रिक्स्यां; वर्णपट (Spectrum) में कासनी रंग के परे भी सूर्य की रिक्स्यां होती हैं जो साधारणतथा दिखलाई नहीं पहतीं परन्तु जिनका प्रभाव फोटो की प्लेट पर या वैरियम-प्लाटिनो-सायनाइड को प्लेट पर देखा जा सकता है। ये रिक्स्यां अत्यन्त सिवय को होती हैं सथा इनका प्रयोग चिकिन्सा में बहुतायत से किया जाने लगा है।

Umbra उपराया: प्रन्याया (see Shadows)। Unadulterated निशुद्ध; जिसमें कोई मिलावट न हो। Unblenched कोरा (कपड़ा)।

Under-carriage बायुयान का नीचे का भाग जिसमें पहिये या नार्ने छगी रहती हैं जिससे वायुयान पृथ्वी पर या पानी पर उत्तर सके।

Under current अन्तर्भवाह । Under-ground भूगर्भस्थः जुमीदोज् ।

Under-ground Railways ज़मीन के भीतर सुरंगों में चलने वाली रेल । इन्हें Tube Railways भी कहते हैं । १ छंदन, न्यूयार्क आदि यह शहरों में स्थान की बचत करने के लिये सदकों के मीचे सुरंगों में रेलें चलती हैं ।

Under-ground Water भूगर्मस्य त्रछ । Under-proof Spirit न्यूनप्रमाण सवसार । Undulatory Theory of Light प्रकास का तरंग-विद्यान (see Light, Theories of:)। Unglazed राद्रीत; जिस पर ग्लेज़ या पालिस की हुई

Uniform नियतः समसर्वेत्रः एकसा ।

Union संयोग; संयोजन !

Unison स्वर संगित; संगीत में स्वरों का सथा हाल का मिछना।

Unit एक; इकाई; नाप का प्रमाण अंक । गणित तथा विज्ञान में विभिन्न परिमाणों को ना ने के लिये निभिन्न इकाइयां नियत कर हीं गई हैं। मौलिक इकाइयां केयल तीन हैं: (१) लग्बाई, (२) मात्रा तथा (१) समय। अन्य स्य इकाइयां इन्ही तीनों के आधार पर यनाई जाती हैं।

Unitary Method ऐकिक नियम।
Univalence एक-योजनीयता (see Valency)।
Univalent एक योजी (see Valency)।
Universal सार्वभीम।

Univers3 विश्व; महाण्ड; स्र्यं, तारागण, नक्षम्, प्रह,
नोहारिका, केतु, उच्का इत्यादि सहित सम्पूर्ण आकाश !
सापेद्यवाद के अनुसार इस विश्व का आकार उया मिति की
गगना से बाहर है तथा इसका रूप विकृत गोलाकार है !
यह महाण्ड अपरिमित अवस्य है, परन्तु असीम नहीं
है अर्थात् कहीं न कहीं इसका अन्त होता है । आयन्त्याहन ने गणना करके यतलाया है कि महाण्ड का
प्यास लगभग २००० मकाश-वर्ष (Light-years)
है, तथा इसमें पदार्थ की मात्रा स्र्यं से 1,10,000
रांख गुना है।

Unknown Quantity अञ्चात सन्ति । Unsaturated असंग्रह । Unscientific अदेशानिक । Unstable अस्यायी । Unstable Equilibrium (see Equilibrium, Unstable).

Up-draught ऊर्ध्वगामी वायु; पहाड़ों इत्यादि से टकरा कर ऊपर की ओर गति करने वाला हवा का झाँका।

Upthrust ट्राल; उत्सेप (see Archimedes, Principle of:) 1

Uranite यूरैनाइट; अञ्जक विशेष जिसमें यूरानिशम धात का अंश होता है।

Uranology ज्योतिर्विज्ञान; आकाशीय पिंडों से सम्बन्ध रखने वाला विज्ञान ।

Urea यूरिया; स्तन-पेय प्राणियों के मूत्र में पाया जाने वाला यौगिक।

Urinometer मूत्रमान; मूत्र का घनत्व सापने का यंत्र। Urinoscope मूत्रपरीक्षक यंत्र।

Urinoscopy मूत्र परीक्षा।

Urology मृत्र-विज्ञान।

U-tube यू-नली; U के आकार की नली।

Vacuum ग्र्न्य स्थानः वायु शून्य स्थान । यदि किसी बरतन में से पम्प के द्वारा हवा निकाल छी जावे तो उसके भीतर Vacuum हो जाता है। पूर्ण रूप से Vacuum होना असंभव है।

Vacuum, Torricellian (see Torricellian Vacuum).

Vacuum Brake वैकम-न्नेक; वायु चालित चक्र-रोधक। रेलगाड़ी के दिखों के पहियों की गति को रोकने वाला ब्रेक जो अंजन में रहनेवाले वायु-पम्प से संवालित होता है ।

Vacuum Cleaner वैकम-मार्जनी; झाड़ छगाने का यंत्र जो कूड़े कर्कट तथा धृल को हवा से खींच कर एक डिट्ये में एकत्रित कर देता है।

Distillation वायुज्ञून्य स्त्रवण; कम Vacuum वायुभार में द्वों को उवालना, जिससे उनका ववयनां क नीचा हो जावे तथा वे जल्दी उवलने लगें।

Vacuum Pump झून्यकारक परप; हवा खींचने का प्रम् ।

Vacuum Flask वायुशून्य वोतल । इसे थर्मस बोतल (Thermos Bottle) अथवा दीवार घोतल (Dewar Flask) भी कहते हैं। इसमें यदि कोई गर्म था ठंडी वस्तु रख दी जावे, तो वहुत देर तक उसका तापक्रम वही वना रहता है। यह दोहरी दीवार की बोतल होती है, और दोनों दीवारों के बीच के स्थान की हवा निकाली हुई होती है जिससे गर्मी न तो योतल के भीतर पहुँच सके और न याहर निकल सके।

Valency योजनीयता; किसी तत्व का एक परमाशु हाइ-डोजन के जितने परमाणुओं से संयुक्त होने की क्षमता रखता हो उतने ही परमाणुओं की संख्या उसकी Valency होती है। कार्वन का एक परमाणु हाइ. होजन के चार परमाणुओं से संयुक्त होता है, अतः कार्यन की योजनीयता 'चार' है। रासायनिक संयोग में योजनीयता वडा महत्व रखती है। यदि 'क' तत्व की घोजनीयता 'ध' है तथा 'ख' तत्व की योजनीयता '२' है, तो 'क' और 'ख' तत्व के यौगिक में 'क' का एक परमाणु 'ख' के दो परमाणुओं से संयुक्त होगा क्योंकि 'क' की योजनीयता 'ख' से दूगनी है। एक. दो, तीन, चार इत्यादि योजनीयता वाले तत्व Monovalent, Divalent, Trivalent, Quadrivalent, इत्यादि कहलाते हैं। कई तत्वों की एक से अधिक योजनीयता भी होती है, जैसे फास्फोरस, नाइ-ट्रोजन, गन्धक । ऐसा खयाल किया जाताहै कि किसी परसाणु की जितनी योजनीयता हो उतने ही उसमें 'योजक' (Bonds) होते हैं। जब तक ये 'योजक' पूर्णतया संतुष्ट (satisfied) न हो जानें तयतक स्थायी यौगिक नहीं वन सकता।

Value मान; मूल्य।

Valve उपद्वार; अभिद्वार; किसी छिद्र में होकर वायु पा गैस के निकास का नियन्त्रण करने वाला यन्त्र । बहुस से Valve ऐसे होते हैं कि एक भोर द्रय या गैस का द्वान पड़ने से गुल जाते हैं परन्तु यदि दूसरी भोर से द्वान पड़े तो अपने आप बन्द हो जाते हैं। ऐसे वाटन को न्यतःरोधक अभिद्वार (Self-closing, non-return Valve) काते हैं।

बैतार के प्राहक-यंत्र में बाम आने वाले बादव बाच के बायुश्चन्य गोलक होते हैं, जिनमें घातु का बारीक तार लगा रहता है। यह तार अपन्त मन्द्र विजली की घारा के प्रवाह से गरम होकर विशुक्षण निक्षेप करने लगता है।

Valve, Ball गोडीय अभिदार; गोडी के द्वारा खुड़ने तथा धन्द होने वाडा बास्त ।

Valve, Diode द्वि-प्रवीय बाल्व ।

Valve, Slide विसर्पी अभिदार; यह चाध्य-इजनों में लगा रहता है।

Valve, Thermionic सापायनिक अभिद्वार । Valve, Triode त्रि-भ्रवीय बाह्य ।

Vane पंता; फटकः पंतदा ।

Vanish विलुस होना, तिरोहित होना; अरष्ट होना ।

Vanner वैनर; करची घातुओं को शुद्ध करने में काम आने वाटा यंत्र विशेष ।

Vaporisation वापीकरण; साफ बनाने की किया। Vaporisation, Latent-heat of: वापीकरण का गुप्त ताप (see Heat, Latent)।

Vapour बाष्प; भाफ, किसी पदार्थ का गैसीय रूप।
धाष्प तथा गैस में यह अन्तर है कि बाष्प हो बिना
चरम तापकम (Critical Temperature) पर
लाये ही इन रूप में परिणत हो जाता है। घाष्प
प्रत्येक तापकम पर भनती तथा द्वीभृत होती रहती
है, परन्तु गैस केनल चरम तापकम पर ही द्वीभृत
हो सकती है।

Vapour, Aqueous जलीय वारप ।

Vapour Pressure or Tension बास्पीय सार; किसी द्रव के तल पर, निश्चित तापक्रम पर, उसकी बाग्य का भार।

Variable परिवर्त्तनशील (राशि)।

Variation पविच न।

Várnish वार्निश; रोगन । यह गींद या राख को रेख या

मयसार में घोछ कर बनाया जाता है तथा छकड़ी, चमड़ा, धातु इत्यादि पर चढ़ाया जाने से सूख हर चमकदार हो जाता है।

Vary परिवर्तित होना ।

Vaseline वैसलीन; पेट्रोजियमसे प्राप्त होने बाला चिक्ना सथा गादा परार्थ ।

Vat नॉॅंद; साट; कुंड ।

Vector दिशक राशि; ऐसी राशि जिसके मापने में परि-माण तथा दिशा दोनों का विचार किया जाता है। यल (Force) के परिमाण के साथ-साथ यह भी मारदम होना आवश्यक है कि वह किस दिशा में गति करता है।

Vegetable धनस्पति; डिद्रिज । वनस्पतियों से इमको असंख्य उपयोगी वस्तर्ये मात्र होती हैं।

Vellum चर्मपन्न; डिसने अथवा नाद-यंत्रों को मड्ने के डिए तैय्यार किया हुआ चमदा । वेटम एक प्रकारका मज़यूत तथा मृहयवान कृागृत भी होता है।

Velocimeter येगमापक यन्त्र ।

Velocity चेग, अभिवेग; गतिक्रम अर्थात् किसी गतिशील पिढ द्वारा किसने समय में किसनी दूरी सय की गई इसका अनुपास । गति-क्रम नापने की कई इकाइयां हैं । उदाहरणार्थं यदि कोई रेलगाड़ी १० घन्टे में ४०० गील जाती है तो उसका येग भिन्न है = ४० मील प्रति घंटा होगी ।

Vent-hole निर्ममन्द्रार ।

Veutilator वायुप्रवाहक; मकानों की वायु हाद्र करने का तरकीय या यंत्र !

Venture Tube द्रव-प्रवाह सापक यंत्र, नलों से द्रवों के प्रवाह को नापने का यंत्र !

Verdigris इस रंग विशेष जो तीवे का यौगिक होता है। Verification सत्यता निर्णय ।

Verify सत्यता निर्णंय करनाः जांच करना ।

Vermillion सिंदूर । यह पारद का सल्काइड होता है। Vernal Equinox मेप संक्रान्ति: २१ मार्च, जिस

वारीख को राव तथा दिन बरायर होते हैं।

Vernier Scale वर्नियर पैमाना; इसकी सहायता से छायाई के अत्यन्त स्थम परिमाण भी नापे जा सकते हैं।

Vertex शीर्ष । Vertical ऊर्घाधर: खडी स्थिति में। Vertical Angle शार्ष कोण। Very Light वेरी-ज्योति; युद्ध में काम आने वाली रासा-यनिक अग्नि शिखा । Vibrate थरथराना; कम्पन करना; स्पंदन करना । Vibration धरथराहटः कम्पनः स्पंदन । Vibrato मींड, सूत या घसीट; सित र इत्यादि के तार को खींच कर उरपन की हुई किन्पत ध्वनि। Vibratory Motion करिपत गति। View-finder इवय-अन्वेपक (see Camera)। Vinegar सिर्का । Violin वेटा: वायलिन । Virtual काल्पनिक: अवास्तविक । Viscosimeter गाउत्व मापक यंत्र। Viscosity गाड्त्व; द्वों का गाडापन। Viscous गाढा । Visible दृष्टिगोचर। Vision दृष्टि; नन्र । Vision, Direct समक्ष दृष्टि। Vision, Indirect परोक्ष दृष्टि। Visual Angle दक्षिकोण। Visual Field दप्टि क्षेत्र। Vitreous काचवत्।

Vitreous Electricity धन-विद्युत (see Electricity)।

Vitreous Fusion काचवत् गलन । Vitrifiable Pigments गलनशील रंग; काच, ताम-चीनी, चीनी इत्यादि को रंगने के धातव रंग जो गरम करने से गल कर फैल जाते हैं।

Vitriol, Blue नीलाथोथा; त्तिया; तांवे का सक्केट।
Vitriol, Green कसीस; लोहे का सक्केट।
Vitriol, Oil of: गन्धक का तेज़ाव।
Vocal मौखिक।
Vocal Sound कंठ ध्वनि।
Voice शब्द; बोलने की आवाज़।
Void Space शून्य आकाश।

Volatile उड्नशील: वाष्पशील।

Volcano ज्वालामुखी; पृथ्वी के तल का छिद्र जिसमें होकर भूगर्भस्थ पिघले हुये पदा वाहर निकलते हैं, तथा छिद्र के चारों ओर पिघला हुआ पत्थर (Lava) जमने से पहाड़-सा वन जाता है। पृथ्वी के भीतर इतनी गर्भी है कि वस्तुर्ये पिघल जाती हैं। जब पिघले हुये पदार्थों की भाफ का दवाव बहुत अधिक बढ़ जाता है तो वे जमीन को फोड़ कर बाहर निकलती हैं जिससे घोर भड़ाका होता है। ज्वालामुखी के फटने से भूकम्प हुआ करते हैं।

Volt वोल्ट; विभवान्तर की इकाई (see Electric Potential)।

Voltage विभवान्तर ।

Voltaic Cell वोस्टा का विद्युत्-घट ।

Voltaic Current विद्युत का प्रवाह ।

Voltaic Elements विद्युत्-घरों के भ्रुव (Poles)

Voltameter वोल्टामीटर; वैद्युत-विच्छेरन (Electrolysis) के द्वारा विद्युत की घारा का परिमाण नापने का यंत्र।

Voltmeter वोल्टमीटर; विभवान्तरमापक यंत्र । Volume आयतन; किसी पिंड द्वारा घेरे हुये आकाश का परिमाण ।

Volume, Atomic प्रमाणिवक आयतनः, किसी तत्व के एक ग्राम-प्रमाणु (Gramme-atom) भार का आयतन ।

Volume, Molecular आणविक आयतन।
Volumetric Analysis आयतनीय विश्लेपण; विलयन (Titration) के द्वारा किसी पदार्थ में
धुलित पदार्थ का परिमाण माल्म करना।

Volumetry आयतनमिति ।

Vortex हवा का वव्ला; घूण आवर्त ।

Vulcanise रवड़ को गरम करके गंधक-युक्त करना।
Vulcanise किया हुआ रवड़ अधिक छचकदार
तथा टिकाऊ होता है।

Vulcanite वल्कनाइट; रबद में गंधक मिलाकर बनाया जाने वाला एक उपयोगी पदार्थ जिसके कंघे फाउन्टेन-पैन, इत्यादि वनते हैं।

Vulgar Fraction साधारण भिन ।

Warm गर्म, दटा।

Wash Bottle प्रक्षालन दोतल।

Washing Soda कपड़े घोने का सोड़ा।

Watch घटिका; छोटी घड़ी।

Watch, Stop (see Stop Watch) !

Watch-glass घड़ी का कांच ।

Watch-spring घड़ी की कमानी ।

Water जल; पानी। प्रकृति तथा प्राणिवर्ग के जीवन
से अत्यन्त विन्छ सम्यन्य रखने वाला द्रय। यह
हाइद्रोजन तथा आवसीजन का गौिंगिक होता है। शुद्ध
जल स्वाद-रहिन, गंध रहित तथा वर्ण-रहित होता है।
विश्रद्ध जल का प्राप्त करना अन्यन्त कटिन है क्योंकि
प्रत्येक वस्तु थोड़े बहुत परिमाण में पानी में घुलती
रहती है। सुन जल (Distilled Water)
सथा वर्ण-जल सब से शुद्ध होता है। पानी 6° सेंटिग्रेड
तापत्रम पर जमता है तथा १००० पर वयल्ता है।
पानी की ताप-प्राहक्ता सब पदायों से अधिक होती
है अर्थात् यह देर में गरम होता है। दसी कारण समुद्र के
किनारे के स्वानों की आवहवा मध्यम होती है।

Water, Aerated गैससंयुक्त जल; सोदा बाटर। Water, Distilled मृत जल; भएके में वीचा हुआ पानी।

Water, Expansion of : जल का प्रसार । साधारणसया वस्तुर्थे गर्मे करने से चढ़ती हैं सथा ठंडी होने से
सिखड़ती हैं। परन्तु जल इस नियम का पूर्णतः पालम
नहीं करता । यदि इम 0° तापक्रम के जल को
अधिक ठंडा करें तो वह यजाय सिखड़ने के बढ़ता है
अर्थात् चरफ का आयतन पानी के आयतन से यद जाता है जिससे यरण पानी पर तरती है। इसी
प्रकार चिद्र 0° के पानी को गर्म किया जाय तो वह
बजाय बढ़ने के सिखड़ना है। परन्तु सिझड़ने की
किया केनल ४° तक ही होती है, इस के बाद यह
अन्य बस्तुर्भों की भांति बढ़ने लगता है। ४° ९१
पानी सब से अधिक गादा होता है।

W

Water, Hard कठोर जल। यदि पानी में पिद्या धुली हुई हो तो उसमें साइन मिछाने से झाग नहीं उत्पन्न होते। ऐसे जल को कठोर जल कहते हैं। कठोरता दो प्रकार की होती है: (१) अस्थापी (Temporary) जो कैन्सियम कार्बनेट अर्थात् पिद्या के धुलने से उत्पन्न होती है, तथा (२) स्थापी (Permanent) जो कैन्सियम सल्केट, मेगनीशियम सल्केट इत्यादि के धुलने से उत्पन्न होती है। अस्थापी कठोरता उयालने से दूर हो जाती है परन्तु स्थापी कठोरता को दूर करने के लिये रासाय-निक किया का प्रयोग करना पड़ता है।

Water, Maximum Density of : जल का उच्चतम धनत्य; जल का सब से अधिक धनत्व ४° सेंटीप्रेड तापरूम पर होता है (see Water Expansion of :)।

Water Mineral प्रतिज जल; पृथ्वी में से निकल्ते याला जल जिसमें प्रतिज लवग घुले रहते हैं।

Water, Rain वर्ण-जल, सेह का पानी।

Water, Soa समुद्र का जल; इसमें कई प्रकार के छवण घुले रहते हैं परन्तु सबसे अधिक परिमाण साधारण छवण अर्थात नमक का होता है।

Water, Soft गृदु जल अर्थात् ऐसा जल जो कटोर न हो। कटोर जल की कटोरता दूर करने नी क्रिया को गृदुकरण (softening) कहते हैं।

Water, Spring झरनों का पानी; स्रोत-जर ।

Water Bath जल-अप्मक, जब की गर्मी से वस्तुओं को गर्म करने का उपकरण।

Water Equivalent जळ-तुल्यांक । किसी पिंट के यरावर ताप-माहक्ता (Capacity for Heat) याला जल का परिमाण उस पिंड का जल-तुल्यांक कहलाता है।

Water Gas जल-गैस; जलीय वाप्प सथा वायु का मिश्रण जलते हुये कोयले के उपर होकर केजाने से यनने वाली जलनशील गैस।

Water Gauge जल भापक यन्त्र । Water Glass जल्बस् काचः सोबा या पोटाश को बाल्द्र्रेत के साथ गलाकर बनाया जाने वाला तरल काच।

Water-line जल रेखा; पानी पर तैरने वाले पिंड की जल-रेखा।

Watermark जल चिन्ह; कागृज को रोशनी के सामने रखने से उसके भीतर नज़्र आने वाळे हलके चिन्ह या अक्षर।

Water Metre नल-घड़ी; नलों में होकर प्रवाहित होने वाले नल का परिमाण नापने का यन्त्र।

Water Mill पनचक्की; पानी की धार के वेग से चळने वाळी चक्की !

Water of Crystallisation रवाँ का पानी; रवाँ को गर्म करने से उनमें से निकलने वाला जल का अंग । Water Power जल शक्ति (see Turbine)।

Water-proof बाटर प्रूफ; पानी में न भीगने वाला।

Water Pump जल पम्प।

Water-tight जज्ञाभेद्य; जिसमें जल प्रवेश म कर सके।

Water-wheel जल चक्क; पनचक्की। पानी खींचने का रहट।

Water Works जलकल, उपयोग के लिये नलों द्वारा स्थान-स्थान पर पानी पहुँचाने की तरकीव।

Watt बाट; किसी काम में खर्च होने वाली बिजली का परिमाण नापने की इकाई।

Watt-meter वाटमापक यन्त्र।

Wave तरंग; लहर; किसी माध्यम में कंपन के कारण उत्पन्न होने वाला नियमित आन्दोलन ।

Wave, Electro-magnetic वैद्युत-चुम्बकीय तरंग।
Wave, Light प्रकाश तरंग (see Light,
Theories of:)।

Wave, Sound ध्वनि तरंग (see Sound)।

Wave-front तरंगाय।

Wave-length तरंग-लम्बाई।

Wave-mechanics तरंग-गति विज्ञान ।

Wave Theory तरंग वाद (see Quantum Theory)।

Wave Velocity तरंग धेग।

Wax मोम।

S 72

Wax, Bees मक्खियों का मोम; शहद की मक्खी के छत्ते का मोम।

Wax, Mineral खनिज मोम; पेट्रोलियम से प्राप्त होने वाला मोम।

Wax, Paraffin पाराफिन मोम (see Wax, Mineral)।

Wax, Vegetable वनस्पतिज मोम।

Weak दुर्बल; क्षीण।

Weather जद्रवायु; आयहवा (see Meteorology)।

Weather cock or Wind-vane वायुनिर्देशक यन्त्र; वायु की दिशा वतलाने वाला यन्त्र।

Weather Forecast (see Forecast, Weather).

Weather Glass वैरोमीटर; वायु भार मापक पन्त्र । Weigh तोलना ।

Weighing भारनिरूपण; वजन मालूम करने की क्रिया।

Weighing Machine तौल यन्त्र; तोलने की तराज़, कांटा या मदीन।

Weight भार; तोछ; वज़न । तोछने के वाट ।

Weight, Equivalent (see Equivalent Weight).

Weir नदी का बांध।

Welding धातु संयोजन किया; एक ही धातु के अथवा विभिन्न धातुओं के टुकड़ों को गरम करके नोड़ने की किया।

Welding, Electric (see Electric Welding).

Welding, Thermite (see Thermite Welding).

Westerlies पश्चिमी हवार्ये; ३५° तथा ४५° अक्षाशों के बीच में निरन्तर चलने वाली उंडी हव यें।

Westinghouse Brake वेस्यि हाउस वेक (see Vacuum Brake)।

Wheatstone Bridge न्हीटस्टोन सेतु; वैद्युत-विरोध (Resistance) नापने का उपकरण।

Wheel पहिया; चक्र ।

Wheel, Balance दोलन चक्र (घडियों का)।

Wheel, Fly गतिपालक-चक्क; मशीनों में लगा हुआ विशाल पहिया जो अपने ज़ोर से मशीन की गति को पुक-सा रखने में सहायक होता है।
Wheel, Toothed दांतेदार पहिया ।
Whirl Wind बायु चक्क (see Cyclone)।
Whistle सीटी; पपैट्या ।
White सेत; सफेद; धवल ।
White Heat इवेत ताप; अत्यन्त तेज़ साप।
White Hot इवेत तप्त । जब कोई वग्तु ,खूय गर्म की जाती है तो पहले लाल होती है फिर सफेद होकर दमकने लगती है।

Whole संपूर्ण; समूचा; पूर्ण ।
Whole Number पूर्ण संख्या ।
Wide महास्त; चौदा ।
Width चौदाई; विस्तृति ।
Will o' the Wisp (see Ignis Fatuus).
Wimshurt Machine (see Electrical Machine).

White Lead सफेदा।

Wind पत्रन; चात; घटती हुई इवा ।
Wind (v.) रूपेटना; घेष्टन करना; घुमाना, चाभी
टिपात (धदी में या कमानीदार यंत्रों में)।

Wind-gauge पवनमापक यंत्र ।
Windlass बोहार उठाने की घिरीं।
Wind-mill पवन-चक्की ।
Wind-motor पवन-मोटर ।
Window खिदकी; उपहार; स्रोकने का छिद्र; सरोखा।
Window glass (see Glass, Window).
Wine, Spirit of: अटकोइट; सदसार ।

Wire तार। Wire-gauze तार की जाखी। Wire-netting तार का जाछ।

Wireless Telegraphy बेवार की देखिमाफी; सार था अन्य किसी माण्यम की सहायवा के विना, विजली के द्वारा, खूर-पूर तक संवाद भेजने की रीति। विद्यत के स्फुलिंग विसगें (Spark Dis-

विद्युत के स्फुलिंग विसर्ग (Spark Discharge) से आकाश में वैद्युत-चुम्बकीय तरंगें उत्पन्न

होकर उसी प्रकार चारों ओर फैल जाती हैं जिस प्रकार पानी में कंकड़ी डालने से गोलाकार तरंगें चारों ओर फैलती हुई देखिगोचर होती हैं। सयसे पहले हीन-रिख इज़ं (Heinrich Hertz) नामक मसिद जर्मन वैज्ञानिक ने १८८८ ईं० में वैद्यत-घम्बकीय तरंगें उत्पन्न कीं तथा यह सिद्ध किया कि इन सरंगों की रुम्याई नापी जा सकती है और ये तरंगें प्रकाश तरंगों की भांति परावर्त्तित तथा आवर्त्तित होती हैं। इन का वैग भी वहीं होता है जो प्रकाश-तरंगी का, अर्थात् १ छाप ८६ हजार मील प्रतिसेकंड। १८९४ हैं• में सर ओडियर छॉज (Sir Oliver Lodge) मे ६० गज़ की दूरी तक इन तरगों के अस्तित्व का पता छगाया । हर्जे ने इन तरंगीं की सहायता से संवाद भैजने वाला एक यन्त्र भी बनाया था; परन्तु हुनै की इस महत्वपूर्ण खोज का ग्यावहारिक प्रयोग इटली के धैशानिक मार्कोनी (Marconi) ने १९०० ई॰ में किया तथा उसने इंग्लैण्ड के पोल्ड़ (Poldhu) नामक स्थान में सबये पहला वैतार का स्टेशन पनाया। प्रारम्भ में संवाद भेजने के छिये स्फुलिंग प्रेपक, (Spark Transmitter) तया मोर्स-प्रणाडी (Morse Code) में भेजे हुये इन संवादों को पकड़ने के लिये इज़ें का ईज़ाद किया हुआ 'की-इरर' (Coherer), काम में छाये जाते थे। आजकळ सरंगों का उत्पादन उच्च कम्पनी ह के डाय-नमो अथवा तीन ग्रि-ध्रवीय बाव्वों (Trioda Valves) के द्वारा किया जाता है। ये तरंगें ऊँचे ऊँचे राम्मी पर यंधे हुए आकाश-तारी (Aerials) के द्वारा आकाश में फेंकी जाती है और गुरन्त चारी भोर फेल जाती हैं। इनको पकड़ने के लिये दूसरा आकाश सार खगाया जाता है जिसका सम्बन्ध प्राहक-यन्त्र (Receiver) से होता है। प्राहक-यन्त्र में भी वाल्व छने होते हैं तथा इसको तर्रगों के कम्पनीक से मिछाया जाता है। इस किया को Tuning धा Set करना कहते हैं। अधिक छम्बाई की तरंगीं (Long Waves) को दूर फेंकने के लिये बहुत अधिक नियत शक्ति की आवदकता होती है, अतः भाज कल यम लम्बाई की तरंगों (Short Waves) का उपयोग किया जाता है ।

Wireless Telegraphy, Directional दिशायक बेतार संकेत; बेतार के संकेती द्वारा वह पता लगाने की किया कि संवाद किस स्थान से आरहा है। जब कोई जहाज़ मार्ग से भटक जाता है तो ठीक स्थिति जानने के लिए यही किया की जाती है।

Wireless Telephony वेतार वार्ता; वेतार यन्त्र के हारा वातचील, संगीत इत्यादि का एक स्थान से पूसरे स्थान को प्रेपित किया जाना । सिद्धान्त रूप से रेकीप्राफी तथा टेकीफोनी में कोई अन्तर नहीं है, केवल अपकरणों में फर्क होता है । वातचीत की तरंगे पहले एक माहकोफोन द्वारा नियन्त्रित (Modulate) की जाती हैं । बहण-स्थान पर ये तरंगे दूसरे माहकोफोन द्वारा पुनः ध्वित रूप में परिणत हो माती हैं ।

येतार टेलीफोनी का अत्यन्त प्रचलित आध्-निक रूपं वाडकास्टिंग (Broadcasting) है। सभ्य संसार में अनेक स्थानों पर प्रेपणस्थान (Broadcasting Stations) बनाये गये हें, जहाँ से संगीत, भाषण, समाचार, इत्यादि प्रेपित किये जाते हैं। कोई भी रेडियो-यन्त्र (Radio) रखने वाला इन ध्वनियों को सुन सकता है। रेडियो दो प्रकार के होते हैं: (1) किस्टल-सेट (Crystal Set) जो प्रेप-णागार से अधिक दूर के स्थानों पर काम नहीं दे सकते, तथा (२) वाल्व-सेट (Valve Set) जो छगभग सारे संसार के प्रेपणागारों के समाचारों को पकट लेते हैं। रेडियो की अच्छाई उसके वाल्वों पर निर्भर होती है। प्रत्येक प्रेपणागार एक विशेष लम्बाई की तरंगें प्रेपित करता है, अन्यथा सबकी समान तरंगीं के मिलने से कुछ भी सुनाई न दे। जिस स्टेशन को सुनना हो उसी की तरंग-लम्बाई पर रेडियो यम्त्र को मिलाना या ट्यून करना पड़ता है। भाकाश में यदि वादल हों अथवा विजली या आंधी का तुफान आ रहा हो तो वेतार की तरंगों में गड़वडी

पड़ जाती है तथा रेडियो में गड़गड़ाहट की ककैंश ध्विन सुनाई पड़ती है। इस गड़बड़ को 'वाता-वरणीय' (Atmospherics) कहते हैं।

Wiring विजली के तार लगाने का काम । Wood काष्ट; लकड़ी।

Wood, Preservation of काष्ठ रक्षा; रोग़न चढ़ा कर या रासायनिक पदार्थ पैवस्त (Impregnate) करके काष्ठ को टिकाऊ बनाने की किया। काष्ठ का सबसे बढ़ा रात्रु 'धुन' है।

Wood, Seasoning of: काए-कठोरण, लकड़ी को सीज़न करना। विना सीज़न की हुई लकड़ी की बनी हुई वस्तुयें मुद जाती हैं या फट जाती हैं। सीज़न करने के लिये लकड़ी के लहीं को महीनों धूप और हवा में पढ़ा रखते हैं। आजकल कृत्रिम रूप से गरमी पहुँचा कर लकड़ी को थोड़े समय में ही सीज़न कर हेते हैं।

Wood Alcohol or Spirit काष्ट सुरासार (see Methylated Spirit) ।

Wood Charcoal लकड़ी का कोयला।
Wood Engraving लकड़ी पर खुदाई।
Wood Wool काष्टीय अन; लकड़ी के रेशे।
Wooden काष्ट-निर्मित; लक्ड्ये का बना हुआ।

Wood's Alloy बुडधातु; मिश्रवातु विशेष जियमें र भाग रांग, र भाग कैडमियम, ४ भाग सीसा तथा ८ भाग बिस्मथ होता है।

Work कार्य। यदि किसी पिंड पर कोई वल लगाया जाय तथा उस वल के कारण वह पिंड अपने स्थान से हट जाय, तो वल तथा स्थानच्युति का गुणनफल 'कार्य' का परिमाण कहलाता है।

Work, Unit of: कार्य का परिमाण नापने की इकाई (see Erg; Poundel)।

Woulf Bottle उत्कृत वोजल; दो मुंह की वोतल। Wrought Iron (see Iron, Wrought). X

X-Rays एवस रे; अज्ञात रिक्तमयाँ। इन्हें राक्षन रिक्तमयां (Rontgen Rays) भी कहते हैं। ये अन्यन्त स्क्ष्म क्रम्पनांक की वैद्युत-चुम्बकीय किरणें होती हैं। इनको उत्पक्ष करने के लिये विशेष प्रकार की अज्ञात-रिक्स नलिका बनाई जाती है जिसमें टंग्सटन धातु पर ऋणोद-रिक्समयां (Cathode Rays) आधात करती हैं। जर्मन वैज्ञानिक राक्षन द्वारा सन् १८९५ ई॰ में आविष्कृत होने के कारण इन्हें राक्षन-रिक्समयां बहते हैं। ये डानटरी में शारीर की परीक्षा करने के काम में छाई जाती हैं। इनमें अस्यन्त भेदनशक्ति होती है। X-Ray Spectrum अज्ञात रिम वर्णपर। Xylography छकड़ी पर खुदाई करने की विचा। Xylol ज़ाइछोल; जैद यौगिक दिशेष जो बेनजीन से बनाया जाता है। Xylonite ज़ाइछोनाइट; सेल्युडाइड की एक किस्म।

Xylophone काछ-तरंग; लकडी के गुटकों का बाजा।

v

Yard गज़।
Year वर्ष; वरसर।
Year, Leap परिवरसर; सींद का साल।
Year, Lunar चान्द्र वर्ष।
Year, Sidereal नाक्षत्र वर्ष।

Year, Solar सीर वर्ष।
Yeast क्मीर, वस्तुओं में सदाव उत्पन्न करने बाले जीवाणु विशेष।
Young's Modulus यंग का मापांक (see Elasticity)।

Zenith कर्ष विन्दु ।
Zeolites जीयोखाइट वर्ग के यौगिक ।
Zero झून्य विन्दु; झून्यांक; सिकर ।
Zero, Absolute (see Absolute Zero).
Zero Error झून्य अग्रुदि ।
Zinc White सफेदर ।
Zodiac राशि चक्र ।
Zodiacal Light (see Light, Zodiacal).
Zoetrope चळचित्र दर्शक विल्लीना ।
Zone करियन्य; मंदर । विषुवत रेला के समानान्तर .कारानिक रेलाओं द्वारा प्रन्ती को ५ करियन्थों में

विभाजित कर दिया गया है:(१) उत्तर हिम करिबन्ध (North Frigid Zone); (२) उत्तर बीतोण करियन्थ (North Temperate Zone); (३)उत्व करियन्थ (Torrid Zone); (२) दक्षिण शीतोष्ण करियन्थ (South Temperate Zone); तथा (५) दक्षिण हिम करियन्थ (South Frigid Zone)।

Zoology जन्तु विज्ञान ।

Zymase ज़ाइमेज़; एक एमोर जो शर्करा को सुरासार में परिणत करता है।

परिशिष्ट (क) रासायनिक तत्व (Chemical Elements)

परमाणीक संख्य (Atomic Number)	परमाणु भार (Atomic Weight)	तत्व (Elements)	संकेत (Symbol)	धातु या अधातु Metal or Non-Metal	अवस्था (State)
2 24	<i>£.68</i> \$.00≤ \$.coa<	हाइड्रोजन (Hydrogen) दीलियम (Helium) लीथियम (Lithium)	H He Li	घातु (१) अधातु धातु	गैस " होस
8	८.० इ	बेरीलियम या ग्लसीनम (Beryllium or Glu- cinum)	Be or Gl	1 ''	,,,
y, &	\$0°67 \$2	धोरॉन (Boron) कार्वन (Carbon) नाइट्रोजन (Nitrogen)	O N	अधातु "	" " गैस
6	18 00%	नाइट्राजन (INDOGED) ऑक्सोजन (Oxygen)	0	"	"
٩.	39	पलोरीन (Fluorine)	F	,,	95
3.	२०'१८३	नीऑन (Neon)	Ne	5 >	37
11	\$5.660	सोडियम (Sodium or Natrum)	Na	धासु	ठोस
18	२४.ई.	मैग्नीत्रियम (Magnesium)	Mg	"	75
12	२६.९७	अल्युमीनियम (Aluminium)	Al	57	"
18	₹6.0₹	सिलिकन (Silicon)	Si	अधातु))
94	₹4.05	फास्फोरस (Phosphorus)	P	"	95
15	३२.०६	गंधक (Sulphur)	S	"	"; A
14	इष.४५७	क्छोरीन (Chlorine)	Cl A sr	",	गैस
16	इ८.८४४	आर्गन (Argon) पोटाशियम (Potassium or Kalium)	Ar K	" খান্ত	" ठोस
1,8	इंद. १	केल्शियम (Calcium)	Ca	-	
₹0	80.08	स्केन्डियम (Sandium)	Sc	"	,;
२ १	४५ [,] ४	टाइटैनियम (Titanium)	Ti	"))
२ २	५०'९५	वैनेडियम (Vanadium)	V.	"	55
4 3	45.63	क्रोमियम (Chromium)	Cr	"	"
૨૪ ૧ ૫	48.65	मैनगनीज् (Manganese)	Mn	"	"
6 8	44.68	लोह (Iron or Ferrum)	Fe	,,	,, 1)
77 79	46.88	कोबल्ट (Cobalt)	Co	"	"
₹ ₹	46'88	निकिल (Nickel)	Ni	,,	. 11
, -4	1 4 3.	Lakar Kun and A	•	•	

					~~~~~
44	स्थःपण साँवा ( Copper )		Cu	भातु	ठोस
20	६५.३८	जस्त (Zinc)	$Z_{\mathrm{n}}$	93	17
29	६९.७४	गैलियम (Gallium)	Ga	<b>3</b> 1	11
22	65.6	जर्मनियम (Germanium)	Ge	31	***
22	०४ ९३	संधिया ( Arsenic )	As	<b>उपधातु</b>	19
38	99.5	सिलीनियम (Selenium)	Se	<b>धा</b> तु	19
34	49.938	मोभीन (Bromine)	Br	अधातु	द्रव
24	6.20	कियन (Krypton)	Kn	11	गैक्ष
30	\$4.8 <b>8</b>	ह्यीदियम (Rubidium)	Rb	धातु	होस
36	८७ ६६	स्द्रान्तियम ( Strontium )	Sr	,,	<b>,</b> ,
13	66.88	इद्रियम (Yttrium)	Y	<b>,,</b>	91
**	91'24	जिक्नेंतियम (Zirconium)	Zr	9)	31
81	93'3	नायोवियम या कोलम्बियम ( Niobium or			29
		Columbium )	Ni or Cb	13	"
४२	६६	मोल्टिनेनम (Molybdenam)	Mo	99	,,,
81	96 (?)			15	, ,
28	101.0	रुर्थानियम ( Ruthenium )	Ru	,,	+1
84	\$05.61			11	,,
38	\$04.0	पेलैडियम ( Palladium )	Pd	p+	11
80	100.55	ঘাঁরী (Silver or Argentum)	Ag	99	21
86	111.61	1 · · ·		95	27
85	118.9	इन्डियम (Indium)	In	"	11
يا ه	116.0	रांग ( Tin or Stannum )	Sn	27	<b>y</b> y
41	123.04	सुरमा (Antimony or Stibnum)	Sb	<b>टपधातु</b>	"
<b>પ</b> ્ર	\$50.4	दिल्यृरियम ( Tellurium )	Te	<b>ঘা</b> র	"
પ₹	१२६ ५३२	भायद्वीन ( Iodine )	I	े ठपधातुः	होस् ध-
4.8	121.5	ज़िनम ( Xenon )	Xe	भधातु ।	गैस डोस
44	324.93	केईसियम (Caesium)	Св	धातु	ু কা <b>ল্ব</b>
44	130.52	वेरियम (Barium)	Ba	,,	,,,
40	156.8	हैन्येनम (Lanthanum)	La ~	"	7)
46	380.35	सीरियम ( Cerium )	Ce	57	79
48	180.65	प्रेसोडीमियम (Praseodymium)	Pr Nd	91	<b>31</b>
40		१४४:२० निओदीमियम ( Neodymium )		91	"
<b>§1</b>		६१ (१) इंडीनियम (Illinium)		<del>-1</del> 1	*1
43	1 .	१५०'४६ सेमैरियम (Samarium)		11	1) 11
42 4 v	346.5	१५२ यूरोपियम (Europium) १५७१ गैदोङीनियम (Gadolinium)		<b>3</b> 1	99
4 W	146.5	`_ ` `		1)	11
45	•	14२.84 (दिस्मोसियम ( Dysprosium )		P)	ا ر
44	1 147.44	144 of Cracendan Crasshromm			• •

~~~~	****	MATERIAL INTERNATION AND ACAD US SAME DIRECTOR	VAAAAAAAAA		
40	१६३.५	होल्मियम (Holmium)	Но	धातु	होस
₹6	१६७.६४	अर्थियम (Erbium)	Er	,,	,,,
49	\$ \$ 9.8	धृिलयम (Thulium)	Tm or Tu	,	"
••	१७३.५	इटविय (Ytterbium)	Yb	,,	,,
91	164	छटीशियम या कैसीभोपियम (Lutecium	Lu or Cp		"
}		or Cassiopeium)	1	,	,,
७ २	300.8	हैफनियम (Hafnium)	Hf	,,,	5,
७३	3 < 3 . 8	टैन्टैलम (Tantalum)	Ta	,,,	,,
७४	308	टंग्सटन याबूल्फरेम (Tungsten or Wolfram)	W	,,	,,
७५	१८६'३१	रीनियम (Rhenium)	Re	,,	,,
90	180.0	ओस्मियम (Osmium)	Os	"	,,
ve	165.1	इरीडियम (Iridium)	l Ir	"	,,,
96	१९५'२३	प्लैटिनम (Platinum)	Pt	.,	,,
٠٩.	१९७.५	स्वर्ण (Gold or Aurum)	Au	,	,,
60	२००.६३	पारद (Mercury or Hydrargyrum)	Hg	"	द्रव
61	२०४'३९	थैलियम (Thallium)	TÏ	,, ,,	ठोस
८२	100.55	सीस (Lead or Plumbum)	Pb	53	"
43	२०९	विस्मथ (Bismuth)	Bi	,,	33
68	210	पोलोनियम (Polonium)	Po	,,	19
۷3		(अज्ञात)			
6	२२२	रेडन या ऐमेनेशन (Radon or Emanation)	Rn or Em	(?)	गैस
49		(अज्ञात)			
56	२२५'९७	रेडियम (Radium)	Ra	धातु	ठोस
69	२३०(१)	एक्टीनियम (Actinium)	Ac	"]))
90	२३२'१२	,	Th	,,	25
33	२३ १(?)	प्रोटैक्टीनियम (Protactinium)	Pa	,,	"
९२	२३८:१४	यूरैनियम (Uranium)	U (,,	91

परिशिष्ट (स्व)

आशृत्त सारियी (Pariodia Tabla)

 ~~~~	~~~~~	A PORT OF THE PARTY.	***						~~,	-
्वम्	:	:	•	छोषु कोषन्द निकिन	•	रुथीनियम सेडियम पैलैडियम	1 4 4 .	ऑस्मियम इंगीटियम व्हेटिनम		
0	द्यीक्ष्यम	मीऑन	आरीन		क्तिदन		ज़िनम	:	रिय	:
ध्य	:	फ्लोरीन	<b>क्लो</b> गि	भैनगनीय	घोमीन	भैष्र्रियम	क्षायदीन	रीनियम	( अज्ञात )	•
ধ্যে	:	आश्सीअन	गन्धक	क्रोमियम	सिखीनियम	मोलिब्दैनम	रिल्युरियम	टंग्सटन	पोलोनियम	यूरेनियम
न्द्र	:	नाइट्रोजन	फास्कोरस	वेनेडियम	संखिया	नायोवियम	मुरमा	रेन्दैलम	विस्मप	प्रोटैक्टीनियम
भगा	:	फार्जन	सिक्षिक्रन	टाइटेनियम	जमेंनियम	िरकातियम	ţţ.	480	सीस	योरियम
दस	:	मोरॉन	भन्युमीनियम	स्केन्द्रियम	भेहियम	इट्टियम	वृश्टितम	हुष्यात्यभाग्नमेक	थेल्यिम	<b>ए</b> क्टीनियम
नस	:	येरीहियम	मैन्नीशियम	केविशयम	गस्त	स्ट्रान्द्रियम	कैडमियम	चेरियम	पारद	रेडियम
1खा	बाह्मोनन	स्रीयियम	सोहियम	पोटाशियम	त्रांबा	रयीदियम	व	केर्शसयम	स्यर्ध	(भद्भात)
सम्ब	अपूर्वित प्रदेखी	दूसरी	तीसरी	1	च <u>ित्र</u> च	1	T P	4	Š	सातर्भा

		<b>-</b> ,
गेडोशीनयम	i	
यूरोपियम	इटर्भियम	
सैनेरियम	नुदीतियम	
इत्यीनियम	थृष्टियम	
नीयोद्धींतियम	भरियम	
प्रेसोडीमियम	द्योष्टिमयम	
सीरियम	डिस्त्रोसियम	
हैःशैनम	टर्सियम	}
क्षे दुष्पाच्य धातुचे	(Rare Earths)	-

# DICTIONARY

# OF

# ASTRONOMICAL TERMS.

# A

Aberration अपरेण; मार्गच्युति; दोप। Aberration of light प्रकाशापरेण। Angle of aberration अपरेण कोण। ,, वापिक अपरेण। Annual Cromatic ,, वर्णापरेण; रंग दोप। Crown of "अपरेण नाभि। " अपरेण वक्र । Curve Diurunal ,, देनिक अपरेण। " अपरेण दीर्घवृत । Ellipse Planetary ,, प्रकाशापरेण । Spherical ,, गोलापरेण; गोलीय दीप। Acceleration अतिचार। Acceleration of the moon चन्द्रगत्यन्तर। Acronycal रात्रिक तारा। Actinic rays विकारक किरण। Actinism सुर्व्य किरणों का रासायनिक कार्योत्पादक धर्म । Actinology किरण विकारत्व शास्त्र । Actinometer किरण विकारत्व मापक यन्त्र; किरण तीव्रता सापक यन्त्र। Additional or Intercalary month अधिक सास । Aerolite उल्का। Aerosiderite उल्का छोह। Aerolithology उल्का शास्त्र । Aerology वायु विद्याः, समीर विद्याः, वायुशास्त्र । Aerography वायु वर्णन। Aerologist वायुशास्त्रवेता।

Aerometer वायु घनाव मापक। Aerostatics वासु स्थिति शास्त्र। Aethrioscope किरण विसर्जेक यन्त्र। Albedo परिक्षेपण शक्ति। Alcyone कृतिका। Aldebaran रोहिणी। Alioth अंगिरा । Alineation एक रेपा स्थिति । Almucantar उन्नतांशी तारा दर्शक । Almanac नाविक पंचांग । Alpheratz उत्तर भाद्यद । Altiar श्रवण । Altitude उन्नतांशः लेवोन्नति । Altitude of Zenith instrument स्वस्तिक यन्त्रोन्नतांश । Meridian A. याम्योत्तरः दक्षिणोन्नतांश ! Parallel of Altitude उन्नतांश समानान्तर । Ambient परिवेषक । Amplitude अप्रांश । Andremedae उत्तरा भाइपद । Angle कोण। Angle of incidence आयसन कोण। Angle of Commutation स्थानीयांतर कोण। Angle of reflection परावर्त्तन कोण। Contangent of an angle कोण कोटि स्पर्श रेखा । Critical angle अवरोधक कोण।

Angular house केन्द्र।

Annual motion वार्षिक गति । Annual parallax वार्विक छयन । Anomaly क्रीन । Annular वल्याकार: गोछ । Annular eclipse वलवाकार प्रहण । Antarctic उमेर । Antares ज्येष्टा । Antarctic circle दक्षिण भुववृत । Antecedence वऋगति । Apastron अपद्यान । Aphelion स्टबीच। Apogean भूग्युरच; अपभू। Apparent स्पष्ट । Apparent horizon दश्य शांतिन। 'Apparent motion आवात: स्पष्ट गति । Apparent time दश्य काल; स्पष्टकाल । Apparition तारोदय । Apparition after occulation मोक्षकाल हे याद होने वाला तारोदय । Appendage पुच्छ: उपग्रह । Appulse सूर्य्य तथा अन्य प्रहीं वा योग: सहिक्य । Apside अपदुरक। Apsidal plane पृहदक्ष प्रांत ! Apse उच्चनीय स्थान । Apsis उच्चनीय स्थान । Aquarii दातभिषठ् ; शततारका । Aquila गरइ। Aquarius हुन्म । Aqualae श्रवण । Ara मृतिचक् शति के दक्षिण की ओर स्थित तारक पुँत । Arc, minute of কলা। Arc, second of विकला। Arctic सुमेर । Arcturus स्वाती नक्षत्र। Archer धन्दी। Argument उपकरण ।

Argus अगस्य ।

Aries मेप।

First point of aries मेप का प्रथम विन्दु । Arietis B. अधिनी । Arietis A भरणी। Ascendant छान्। Ascending node उद्दिन्दुः, उच्चपात (Lunar) राहू Ⅰ Ascension, Right नियुवांत । Ascension, oblique कान्यंश ! Ascensional difference चराँतर । Aspect रष्टि । Asteroids महाण प्रश्न । Astrolabe नक्षत्र यन्त्र । Astrology फल्ति ज्योतिष । Astrol तारा सम्बन्धी। Astnomical ज्योतिय सम्बन्धी। Astronomical Telescope ज्योतिप सम्बन्धी दूर दर्शेक यंत्र। Astronomy ज्योतिप: ज्योतिप शास्त्र । Descriptive astronomy वर्णना सक ज्योतिप। Gravitational " आकर्पण शक्तिय ज्योतिष । mathematical , ज्योतिर्गणितः गृह गणित। ,, माविक ज्योतिप। Nautical " क्रियारमक ज्योतिष । Practical ,, भौतिक ज्योतिष शास्त्र । Physical " गोलीय ज्योतिप । Spherical Astrophysics ज्योतिष सम्यंधी भौतिक विज्ञान । Atmospheric refraction वायव प्रतिसस्त । Aurora Austrialis क्रमेर ज्योति । Aurora Borealis सुमेह ज्योति; उत्तरीर्थ प्रकाश ! -Austral signs तुल राशी से मीन तक की छः राशियां । Autumnal equinox जलविषुर । .

Axis of rotation अमणास !
Major axis दीर्घाक्ष !
Minor axis रुपु अक्ष; रुपु व्यास !
Major axis of a Planet प्राह्दीर्घाक्ष !
Primary axis प्रधान अक्ष !

Axis अक्ष ।

Azımuth दिगंदा कोटि।

Affliction कर दृष्टि; जब कोई यह दूसरे यह द्वारा कूर दृष्टि से देखा जाता है या जब वह प्रतिकृत अवस्था में रहता है, तब ज्योतिष शास्त्र में उसकी उक्त स्थित के लिये Affliction शब्द प्रयुक्त होता है।
Affinities प्रतियोग: भावी वर वधु की जन्म कुण्डलियों
की वह स्थिति जो दोनों के प्रतियोग को दिखशती है।

R

Balance तुला।
Base line आधार रेपा।
Bear Great सप्तपि।
Bear Little ट्यु सप्तपि।
Belt of jupiter बृहस्पति का किंद्र वंघ।
Bellatrix मृगशिर।
Benefice ग्रुम ग्रह।
Benetnasch मरीवि।
Berenices अध्मुख।

Betelgenx आर्दा।
Binery star युग तारा।
Binary system मिथुन माला।
Binocularis द्विनेत्री दूरवीन।
Biquintile द्विवर्तुल पंचम दृष्टि या १४४ अंशों की दृष्टि;
दो प्रहों का १४४ अंशों का अंतर।
Body पिण्ड।
Borealis ययाती।

C

Calender पंचांग । Cancer कर्रेट । Calms of cancer कर्क मण्डल। Calms of capricorn मकर मण्डल। Caneri (a) आश्रुलेपा। Canopus अगस्य। Canis majori लुज्यक। Canis, minor लघु लुब्धक । Carpella ब्रह्म हृद्य । Carpricorn मकर। Entance of the sun into capricorn मकर संक्रान्ति । The tropics of cancer मकर वृत । Car मकर। Cardinal points दिग् विन्दु । Cardinal signs प्रधान राशि।

Carvi इस्त ।

Cassegranian telescope होसियेनियन दूर दर्शक। Catlogue सारिणी। Celestial आकांशीय: ख। Celestial equator equinoctial आकाशीय विपुत रेखाः खःविषुव वृत । Celestial latitude क्रान्तिलम्ब, निक्षेपांश । Celestial longitude भूजांदाः कांत्यंदा। Celestial sphere खगोल। Celestial body खगोलीय पदार्थ। Celestial signs राशि चिन्ह। Celestial meridian खगोलीय याम्योतर। Centaurns नर तुरंग (यह एक राशि है)। Ceres सीरीज ( मंगल और बृहस्पति की कक्षा का एक तारा )। Centre केन्द्र मध्य भाग; केन्द्र बिन्द्र । Centrifugal केम्द्राभिगामी। Cepheus दृष पर्वा ।

```
Charles wain सप्तरि ।
Chart मान चित्र ।
Chord प्रणेत्या।
Chronometer सहमकाल प्रदर्शक यंत्र।
Circle वत ।
    Antarctic circle दक्षिण धव पृत ।
    Arctic circle उत्तर ध्वयुत ।
    Auxiliary ,, सहायक वृत ।
    Circle of altitude उच्चतांस पूत ।
    Circle of azimuth दिगंश गृत ।
    Circle of illumination प्रकास वस ।
    Circle of latitude अञ्चल प्रत
    Circle of lonigitude रेखांच पृत ।
    Circle of perpetual apparition निय इत्य
          काक्षवृतः सार्वेदिक तारोदय पृत । इस पृत के
          तारे हमेशा अपने ही शितिज में घुमते हैं।
    Vertical circle दिगंश वृत्त ।
Cirular motion बताकार गति।
Circumpolar star सदोदित मक्षत्र।
Clock, sideral नक्षत्र घडी।
 Clock star नक्षत्र घडी।
Clock astronomical वेघ पदी।
 Coma अर्द्धवित केश ।
 Clypeus sobiekii शिवाजी की ढाछ ।
 Cluster of stars নপ্লয় মন্ত্ৰ !
 Clepsydra जलघडी: पारावडी !
 Coefficient of refraction प्रतिसरनाइ।
 Co-latitude अक्षकोहि ।
 Collimating telescope सन्धानी द्रवीन !
 Collimation अजीकरण।
     Error of Collimation अक्षीय अन्तर ।
     Line of Collimation अश्रीय रेखा ।
 Collimator अओक्रण पन्त्र।
 Colure उन्मण्डल: अवनाग्त बृत । -
 Comet धुमकेत ।
     Coma of a comet धमकेत आवरण।
     Envelop of a comet धूसदेत आवरण।
     Head of a comet ध्रमदेत शीप ।
```

Nucleus of a comet धूमकेत की नाभी। Comet Finder धूमकेतु प्रदर्शक यन्त्र । Cometic धमदेत सम्बन्धी । Cometography धुमकेत वर्णन। Cometology धूमकेत शास्त्र । Cometarium धमकेत गतिदर्शं चन्त्र। Commutation: Angle of-स्थानीयान्तर कोण । Compass दिग दर्शक यन्त्र। Concave नतोदरः निम्नोदर ! Cone शंकु सचि। Cone of a shadow द्यायासचि ।-Conical सच्याकार; दाक्वाकार । Configuration सापेक्ष स्थिति । Conjunction (of planets) संयोग; दुति । Constellation तारामण्डल: नक्षत्र । Descending C. अवरोही नक्षत्र । Sub-C. उपनक्षय । Correction right t Correction for aberration अपेरण संस्कार। Correction for parallax छंवन संस्कार। Contact स्पर्श । Contact of shadow छायास्पर्श । Coordinates भन समुदाय । Corona मुक्द (किरीट)। Corona Borealis Cosmical विश्व सम्बन्धी: ब्रह्मण्ड सम्बन्धी। Cosmism विश्व विचार: विश्व के स्वयंभू होने का मत। Cosine कोटिज्या । Cosmogony विश्वोत्पत्ति ज्ञास्त्र ! Cosmogonist विश्वांत्पत्ति शास्त्रवेता; विश्व की उत्पति के सम्बन्ध में विचार करने बाळा । Cosmology विश्व घटन शास्त्र । Crab कर्कटः कर्क । Crescent बालेन्द्र, नवचन्द्र; गुरुन्द्र । Crest of a wave सांग संग ।

Culmination यास्योतर गमनः मध्य गमन ।

Cvole चक ।

Cycle eclipses महण चक । Cycle of the moon चन्द्र चक । Cycle of the sun रवि चक । Solar Cycle सौर चक्र। Metanic Cycle चान्द्र चक्र। Cygnus राजहंस।

ñ

Dark अन्धकार।
Dark glass गहरे रंग का शीशा।
Dark line कृष्ण रेखा।
Dark rays अन्धिकरण।
Date तारीख; तिथि।

Day दिन।

Civil day सायन अहोरात्र; रात के वारह बजे से लगा कर दूसरे दिन रात के वारह बजे तक का समय।

Lunar Day चन्द्रमास की तिथि।
Solar day सौर दिन; दिन के मध्यान्ह काल से
लेकर दूसरे दिन के मध्यान्ह काल तक का
समय।

Astronomical day सौर दिन।
Natural day नैसर्गिक दिन; सूर्योदय से सूर्यास्त
तक का समय।

Declination क्रांति; कलकत्ता विश्वविद्यालय के परि-भाषा मण्डल ने इसके लिये "विषुवलंव" शब्द की योजना की है।

Circle of Declination अहोरात्र वृत । Parallel of Declination अहोरात्रि समानान्तर। Declination axis क्रांतिधुरी।

Declinator क्रांति यंत्र।

Deflection वक्री भवन; रश्मि विक्षेप।

Degree अंश।

Delphini Delphinus } धनिष्ठा।

Denebola उत्तरा फाल्गुनी।

Depression अधरांश।

Descendant अस्त रंग ।

Descending अवरोहणशीलः अवरोहीः अधोगामी।

Descending constellation of signs वह तार का पुंज जिसमें से होकर मह दक्षिण की ओर जाते हैं।

Descending node अब बिंदु; निम्न पात (Lunar) केतु।

Diameter न्यास, विम्व । Angular D. कालात्मक विम्य । Conjugate D. लग्न न्यास ।

Deviation च्युति; मार्ग च्युति; उन्मार्ग गमन। Deviation of a Compass च्युति कोण। Deviation error च्युति भ्रम।

Dichotomize अर्द्धवृत दिखाना।

Dichotomy अर्ध चंद्र। Digit हादशांश।

Digression लघुमहांतरांश।

Dione शनिका उपव्रह विशेष।

Dipleidoscope स्पष्ट मध्यान्ह बोधक यंत्र। Dip of the horizon नतिः क्षितिजाधारांश।

Dipper सप्तर्पि ।

Direct motion सम्मुख गति।

Direct vision telescope साक्षात द्रदर्शक यन्त्र।

Disc विग्व।

Dispersion of light वर्ण विश्लेषण।

Distance अन्तर ।

Angular D. अंशान्तर। Polar D. ध्रुवांश। Zenith D. खस्त्रस्तिकांश।

Diurnal आन्हिक; दैनिक; आन्हिक गति ।

Diurnal parallax दैनिक उन्दन।

Divergence अपसरण।

Dodecatemory राशि।
Dog दवतारा।
Dolphin ढाल्बिन नामक तारा।
Dorado धंगमतस्य तारा।

Double star तारका गुगछ !
I)raco अजगर तारा ।
Dracontic month सम्पातिक चन्द्रमाम !
Dragons राह केत ।

E

Earth पृथ्वी।
Ebb भारा ,
Eccentric केन्द्रच्युत; केन्द्रभ्रष्ट; उस्केन्द्र; केन्द्र से हटा
हुआ।
Eccentric anamoly श्रतिकोन ।
Eccentricity केन्द्रच्युति।

Eclipse महण ।

Annular eclipse बल्याकार प्रदेण ।
Cycle of eclipses प्रदेण चक ।
Duration of E. प्रदेण काल ।
First contact in eclipse स्पर्ध ।
Ingress at an eclipse स्पर्ध ।
Last contact in eclipse मोक्ष ।
Lunar eclipse चन्द्र प्रदेण ।
Partial eclipse संद प्राप्त ।
Period of an eclipse प्रदेण पर्वकाल ।
Reappearance of ectipsed body दिन्यकत ।
Total eclipse समास ।

Ecliptic मातिवृत ।

Declination of a point of ecliptic ऋांति साम।

Nodes of the ecliptic कांति पाय। Electrochronograph पैद्युतकाळ छेलक। Elevation उन्नतांता। Ellipse दीर्घेश्त; रंबश्त । Elongation मतान। Ellipticity उपवृतता।
Emersion उन्मिलन।
Envelope धारदादन।
Ephemeris पंचांग; गृहनक्षत्र स्थिति पत्र।
Epicycle उपवृत।
Epoch युग।
Equation समीकरण।

Equation of centre देन्द्र समीदरण; केन्द्र शोधन।

Equation of equinoxes सम्पात समीकरण । Equation of time बाल समीकरण; बाल शोधन Equation of heavenly bodies ग्रह समी-करण।

Polar equation अक्षीय समीकरण।

Equator विषुववृत्तः भूमभ्यरेताः निरक्ष।

Eclestial Equator ध्योम यक्षाः विषुव रेपा।

Equatorial निरक्षीय।

Equinoctial colour आदि धृत।

Equinoctial line सायन रेता।

Equinoctial points क्रान्ति विन्दुः विषुवं विन्दुः।

Equinox सायन विषुतः यह समय जय रात दिन वर्गाः

यर होसे हैं। २१ मार्च।

Autumnal equinox जळ विषुव (२२ या २६

सितम्बर )। Vernal equinox सावन मेप; मेप संक्रान्ति ! Equitorial line विपुत्र रेखा । . Equuleus अदवमुख । Falling star उन्का।
Family of comets केतु परिवार।
Fecula मदाछ।
Field of view द्दि क्षेत्र।
Figure आकृति।
Filamentous Nebula तन्तुमय निहारिका।
Fire ball अग्नि पिंड, उद्या।
Fixed stars स्थिर तारे।
First point of Aries आदि बिन्द्र, मेप बिन्द्र।

F

First point of Libra तुला विन्तु ।
Flash spectrum सलक रिम चित्र ।
Focal length नाभ्यान्तर, नाभी की दूरी ।
Focus नामि ।
Principal focus मुख्य नामि ।
Force शक्ति ।
Frigid हिम ।
Full moon पूर्णिमा; पूर्णेन्दु ।
Friendly House मित्र क्षेत्र ।

G

Galactic आकाश गंगा सम्बन्धी; मन्दाकिनी सम्बन्धी।
Galactic circle मन्दाकिनी दृत।
Galactic poles मन्दाकिनी धृव।
Gaseous वायन्य (गैसीय)।
Galaxy आकाश गंगा; मन्दाकिनी; कळक्ता विश्वविद्यालय
कें परिभाषा मण्डल ने इसके लिये "द्यायापथ" शन्द प्रयुक्त किया है।
Gauzring जालीनुमा वलय।
Gemini मिश्रुन।
Geminorum B. पुनर्वसु।
Geo-centric भूकेन्द्रिय।
Galilean telescope गैलीलियन दूरदर्शक यन्त्र।

Galvanometer विद्युतमापक यन्त्र ।
Globe भूमण्डल ।
Gibbons अर्घाधिक ।
Gnomon उन्नतांत्र दण्ड ।
Gnomonic projection शंकु प्रतिमा ।
Granulation दानेदार समुदाय ।
Gravitation गुरुव्वाकपण ।
Gravitational Astronomy आकर्षण शक्तिय ज्योतिप ।
Great Bear समर्पि ।
Great Red spot बृहद् रक्त-चिन्ह ।
Group of comets केतु समूह ।

Н

Halley's comet हेरीकेतु ।

Halo तेनो मण्डल; प्रभा मण्डल ।

Hamel भरणी ।

Harvest moon समोदय कालिक चाद्र; कलकत्ता

विश्वविद्यालय के परिभाषा मण्डल ने इसके लिये 'हेम
नितक चन्द्र' शब्द का न्यवहार किया है ।

Head of a comet केतुशिखा ।

• Heaven आकाश ।

Heavenly bodies आकाशीय पदार्थ ।
Heliacal; Helic स्टर्य सम्बन्धी; सौर ।
Heliacal rising सौरोदय ।
Heliacal setting सौरास्त ।
Helio-centric सौरकेन्द्रिक ।
Helio-meter सूर्य विग्व मापक ।
Helioscope सूर्यदर्शक यन्त्र ।
Heliograph सूर्य लेखक; सूर्य चित्रक ।

Heliography प्रकाश छेखन विद्या ।* Helio-centric longitude सीर केन्द्रिक रेखांत । Heliotrope विषुवदर्शक । Hemisphere गोलार्थ । Hercules शीरी । Hesperus हाकेन्द्र: हाक का चंद्र । Horizon शितिज्ञ । Astronomic H. खगोल गर्भ क्षितिज । Celestial H Physical H. इप्य क्षितिजः उद्याचल । Rational H. खगोळ गर्भ क्षितिज । Sensible H. इदय श्रितिज । Horizontal क्षेतिज; अनुभूमिक । Horizontal parallax शितिज छम्पन । Horizontal plane शितिज तल ।

Horizontal solar parallax शितिज सौर

हर्गन।

Herschel इर्शल; मजापति।

Horary प्रदन ज्योतिष।

Head of the dragon राहु।

Horography कालमापक यंग्र कला।

Horologe काल मापक यग्र; घड़ी।

Horometry काल मापन विद्या।

Horoscope जन्म कुण्डली।

Hour angle होराकोन।

Hourircle होरा चक्र, होरावल्य।

House स्वगृह।

Hyades रोहिणी।

Hydrac,s आरलेपा।

Hyperbola मतिपरवल्य।

Image प्रतिस्प; प्रतिथिग्य ।
Immersion युविभेद, निमिन्नन, निम्मन ।
Impulse आयात ।
Inferior Planet छप्रमह; अन्तर्गह ।
Incandescent प्रज्ञित; दहकता हुआ ।
Infra-red पराङाङ ( उपरक्त )
Inclination of an orbit क्या ना हुकान ।

Interference ध्यतिकर्ण ।
Ingress संकान्तिकास ।
Interior planet अंतर्ज्ञ ।
Inter-stellar-space तारामध्यावकाश ।
Intra-mercurial रवि सुधान्तर ।
Irresolvable Nebula अनिवर्चनीय निहारिका ।

ì

Jove वृहस्पति; गुरु । Jove-centre गुरुकेन्द्रक । Jupitor वृहस्पति ।

King Fisher कृतिका। Killing House मारक।

# Latitude अक्षांश ।

Celestial latitude खगोलीय अक्षांश ।
Ascending latitude आरोही अक्षांश ।
Helio-centric latitude सौर कैन्द्रिक अक्षांश ।
Junocentric latitude गुरु कैन्द्रिक अक्षांश ।
Parallel of latitude अक्षांश वृत ।
Law नियम ।

Bode's law बोड का सिद्धान्त ।

Kepler's law केंद्रर का सिद्धान्त ।

Leap year अधिवर्ष; प्रत्येक चौथा वर्ष जिसमें फरवरी

मास के २९ दिन होते हैं।

Lens छेन्स ।

Aperture of a lens छेन्स का व्यास।
Concave lens नतोदर छेन्स।
Convex lens उन्नतोदर छेन्स।
Leo सिंह।

Leo-minor रुघुसिंह ! Leonis-a मधा ! Leonis-B उत्तरा फाल्गुनी ! Leonis 8 पूर्वा फाल्गुनी ! Leonis 7071 पूर्वा फाल्गुनी ! Level समतरु भूमि ! L

Level error तळध्य । Libra तला। Librae a विशासा । Libration दर्शन स्थिति । Light year प्रकाश-वर्ष । Limb पाली। Line apsides उरचरेला । Line, Base भाषार रेला। Line of collimation war for 1 Line of node पात रेखा । Lion सिंह। Little Bear रुघ समर्पि । Load Star भ्रव तारा। Local time स्थानीय समय। Longitude रेखाँबाः देशान्तर । Luna चन्द्र । Lunar चन्द्र सम्बन्धी। Lunar eolipse चंद्र महण । Lunar crater चंद्र व्यालामुसी। Lunar distance चंद्रान्तर । Lunar table चंद्र सारिणी। Lunation चान्त्रमास । Lyrae a अभिनित ।

M

Magnetic storm चुम्बकीय भाषी।
Magnifying power प्रवर्षन शक्ति।
Magnifying glass प्रवर्षन शक्ति।
Magnifying glass प्रवर्षन शिशा; वह कांच जिससे
चीजें अपने असकी रूप से कई गुना बढ़ी दिखें।
Magnitude of star तारापरिमाण।
Mars मंगल।
Mass पिंडमात्रा।
Mean मध्य।

Mean anomaly मध्यकोन।

- ,, Density मध्यमान घनत्व।
- ,, Distance मध्यम अंतर।
- " Obliquity मध्यम परकान्ति ।
- ,, Sun मध्यम सूर्य ।
- ,. sidereal revolution मध्यम नाक्षत्रिक परिक्रमण, मध्यम नाक्षत्रिक भगण।

Mean solar time मध्यम सीर काल। Mean time मध्यम काल। Mean tropical year मध्यम सायन पर्य ।
Megrez अग्नि ।
Mercury द्वध ।
Meridian रूप्य रेखा; याग्योत्तर ।
Meridian attitude मध्योवति ।
Meridian plane मध्यत्तछ ।
Meridian zenith distance मध्य नतीत ।
Prime meridian प्रधान याग्यात्तर ।
Meteoric दक्का ।
Meteoric shower उदका सदी ।
Meteoric stone उदका प्रथा ।
Meteorology यादा विज्ञान ।

Meteoroscope रक्काइर्सक ।

Micrometer माईकोमिटर ।

अणुवीक्षण यंत्र: सुहमद्दीक Microscope यंत्र. खर्दपीन । Mid-declination अध्य ऋान्ति। Midheaven मध्याकाश । Milky-way संदाकिनी: आकाश गंगा। Moon चत्रमा । Moon parallactic inequalit चन्द्रसम्बन । विषमता । Motion गति। Curvilinear यक रेखा गति । Retrograde motion यक गति। S midiural motion शहोरात्र भृतार्थं गति । Mounting भारोपण ! Multiple star नक्षत्र बाहरय; गगक तारा ! Mural circle धक्र यंत्र । Musca भरणी: मिविवंत्र ।

# N

Nacked eye कोरी शॉल। Nadir अधः स्वस्तिक; अधोबिन्दुः कलकत्ता विदवविद्यालय के परिमापा मण्डल ने इसके लिये "कुबिन्दु" दावद का म्यवहार किया है। Nativity जन्मकुण्डली। Natal ascendant जन्म छान् । Natal Horoscope जनसङ्ग्रहरी Almanac जहाती Nautical जन्त्री: नाविक पंचांग । Neaptide छन्न ज्वारमारा। Nebula निहारिकाः तेजोमेध। Planetary Nebula मह सम्यन्य निहारिका Spiral Nebula कुण्डलाकार निहारिका। Variable Nebula परिवर्षक निहारिका ।

Nebular theory निहारिका सिद्धान्त ।
Nebulous star निहारिका तारा ।
Nephology सेच विद्या ।
Neptune वर्ग तारा ।
Neptunic centre चर्ग केन्द्र ।
Node पात बिन्दु ; मह के कक्ष अथवा क्रान्ति इत का पात बिन्दु ।
Ascending node राहु ।
Descending node हितीय सधात; केंद्र
Nodical month पातिक मास ।
Northing उत्तरंश ।
Nucleus of a comet केंत् नासी ।
Aucleus of sun spot स्वें कर इ केन्द्र ।
Nutation अक्षविचळन; अक्षरपन्दन ।

Object glass प्रधान हैंस: दुरवीक्षण या अनुवीक्षण यन्त्र के सामने का कांच। Oblique तिर्यकः तिर्छ। Oblique sphere विर्यक् गोछ। Obliquity of the ecliptic क्रान्तिकोन। Observation वेध ।

Observatory वेधशाला; मान मन्दिर

Observer zer I

Occulation युति; प्रास; एक नक्षत्र द्वारा द्सरे नक्षत्र का आच्छादन । Opacity अपारदर्शकता। Opposition प्रतियोग । Orb विम्व, चक । Orbit कक्षा: यह आदि का पथ Orion सगजीप । Orionis a आर्द्धी। Orionis A म्हणशीर्ष ।

Parabola परवल्य । Paractic equation लम्बन समीकाण। Parallax लम्बन ।

Annual parallax वार्षिक सम्बन । Binocular parallax युग्मद्दय छंवन; दिनेत्री

लस्वन । Diurnal parallax दैनिक लम्बन। Geocentric Parallax भूकेन्द्रक रुम्यन । Heliocentric रविकेन्द्रक रुवन । Horizontal क्षेतिज। Optical Parallax इष्टि रुम्बन । Solar Parallax सूर्य लम्बन। Stellar Parallax नक्षत्र रुम्बन। Paralax of alltitude उन्नतांत्र वृत । Parallel of latitude समाक्ष वृत, अक्षांश वृत । Parallel of longitude रेखाश पृत । Parallel sphere निरक्ष गोल।

Path पथ: मार्ग । Path of shadow छ।या पथ; छाया मार्ग । 'Pavo शिखावल ।

Pegasi a पूर्व भाइपद। Pegasi उत्तरा भाइपद । Pegasus उच्चेः श्रवा।

Paraselene परिवेश।

Pencil of rays किरणावली।

Pendulum दोलक ।

Penumbra उपन्छाया ।

Contact of Penumbra उपन्छाया स्पर्शे।

Perigee अनुभू; भूमिनीच।

Perigium भूमि भीच सम्बन्धी।

Perhelion रि नीच ।

Period भगण काल।

Periodic comet नियत कालिक ध्रम केतु 1 Periodic time परिक्रमण काल: भगण काल।

Periodic star नियम बालिक तारा।

Perisaturnium शनिनीच।

Phegda पुरुस्य ।

Phase कला।

Phoenix जराय ।

Photosphere तेजोमण्डल; प्रकाशकमण्डल ।

Physical couples प्राकृतिक युग्म।

Pisces भीन ।

Piscis Australis दक्षिण मत्स्य ।

Piscium रेवती।

Plane धरातल; समतल।

Planet a's !

Exterior Planet struct

Interior planet अंत में है।

Inferior planet अन्तमंह। Primary planet मधान मह। Superior planet यहिमेह।

Planetoid श्चन मह।
Pleiades कृतिका प्रश्न।
Plough दश्तामा; सवर्षि।
Polaris भूव।

Polariscope भुवदर्शक । Polar axis भवधरी; भुवास ।

Polar star भ्रवतारा । Polar circle भ्रव इत ।

Polar distance মূব বাদান।

Pole धुव ।

Pole star भूव तारा ! North pole उत्तर भूव; सुमेद ! South pole दक्षिण भूव !

Pollux पुनर्वसु ।

Point of suspension अनलम्ब मूल।

Position स्यान 1

Angle of position स्यानीय कोण।

Precession अयनोश ।

Precession of the Equinoxes सम्पात;श्रव-

Planetary precession मह सम्बन्धी अवनीत ।

Prime meridian प्रयान याग्योत्तरहत !

Prime Vertical प्रांपर छत । Progression भग गति ।

Progressive motion धप्र गति।

Projectile पतन क्षेत्र।

Projection प्रस्तालेख ।

Prominence (solar) स्योत्त ज्वाला ! Prutenio कोपनिकस की महसारिणी!

Ptolemic system टॉल्मी पदति ।

Purturbating force स्थान ष्युति वछ । Purturbation स्थान ष्युति ।

Quadrant पाद । Quadrature वृतपाद: पादसंस्थान ।

Quantum Theory मात्रा सिदान्त । Quintile पंचमांत्रा राज्यंतर ।

R

Radian समित्रिज्या कोण ।

Radiant रुका समपात मूळ । Radiant point किरणमूळ; श्रकाश मूळ ।

Radio active रेडियो धर्मी ।

Radius स्थासार्थ; क्रिज्या ।

Radius Vector दिक जिल्ला; करूकता विद्यविधालय के परिभाषा मण्डल ने इसके लिये "दूरक" दास्द की

योजनाकी है।

Ram मेप। Rectification of a globe गोड समायोजन। Reduction छद्वकरण; समानयन ।

Refraction वलन । Atmospheric refraction वायुवलन ।

Atmospheric refraction चायुवछन । Differential refraction चङ्बछन ।

Reflecting telescope परावर्तक दूरबीन ।

Regression पश्चाद् गति।

Regulus मघा ।

Relative position आपेक्षिक अवस्थान ।

Relativity, Theory of—सापेशवाद।

Repulsion मतिसारण।

Resisting medium अवरोधक मध्यस्य, वाधा उत्पन्न
करने वाला मध्यस्य ।
Retrograde motion वक्रगति ।
Retrogression वक्र ।
Revolution भगण, प्रतिक्रमण ।
Sideral revolution नक्षत्र भगण; नक्षत्र परिक्रमण।
Rigel वनराज ।

Sagittarii पूर्वापाढ ।

Right Sphere यथार्थं गोल ।
Right ascension विषुवांदा ।
Rills on the moon चन्द्रस्य उपस्यका ।
Rising उदय ।
Ring वंलय ।
Ring micrometer वलय क्रान्ति यन्त्र ।
Rotation परिश्रमण !-

```
\left\{ egin{array}{c} \mathbf{T} \\ A \end{array} 
ight\} ऊत्तराषाड ।
Sagittarius धनरास; धन; धनु ।
Satellite उपग्रह ।
Saturn शनि।
    Saturns Ring शनिवलय।
    Saturn-centric शनि केंद्रकः शनि मध्यस्य ।
Saturnian शनि सम्बंधी; शनिका।
Saturnigraphy शनिगोल विद्या।
Scale वल राशी।
Scintillation of stars नक्षत्रोनिमलन ।
Scorpio বৃश्चिक ।
Scorpionis a ज्येष्टा।
    Scorpion's heart वश्चिक मध्यतारा ।
Sculptors' Tools मूर्तिकार शस्त्र; यह राशि दक्षिण
    गोलार्ध में है।
Second विकला।
Sector वृतांवा !
Secular parallax नाक्षत्रलम्बन ।
Segment of a sphere गोलक खण्ड।
Seleno- centric चंद्र केन्द्रक ।
Selenography चंद्रगोल विद्या।
Semi lunar अर्थ चंद्राकृति; अर्थ चंद्राकार ।
Semi-diurnal arc दिनार्ध चाप।
Semi sextile .तीस अंशों की ( दृष्टि )।
```

Serius व्याघ: ल्रुट्यक । Serpent अनंग (यह राशि अनंग धारी के पूर्व पश्चिम की ओर है )। Serpentarius भुजंगधारी राशि । Setting अस्त गमन । Setting point अस्त रूग्न । Setting circle अस्तवृत्त । Sextile द्विराश्यंतर; साठ अंशोंकी दृष्टि । Sheratan अधिनी। Sidereal नक्षत्रविषयक; नक्षत्र सम्बन्धी ] S. day नाक्षत्र दिवस । Sidereal Time नाक्षत्र काल। Sidereal year नाक्षत्रवर्ष। Sign राशि 1 Airy S. वायु राशि। 2 Earthly S. पृथ्वी " 3 Feminine S. स्त्री " 4 Friery S. अग्नि " 5 Mascular S. प्ररूप राशि । 6 Sign of short ascension छन्न संक्रमण। 7 Watery S. जल राशि। Barren S. वंध्या राशि। Common S. द्विस्वभाव राशि; द्विमुख राशि। Double bodied S. युग्म राशि ( मिथुन, कन्या, धन, मीन, )।

Equinoctial Signs विप्रव दिन राधि। Fixed S. स्थिर राज्ञि ( यूपम, सिंह, वृश्चिको और इस्म)

Movable S. घर राश ( मेप, तुल, मकर् ) Sign of long ascension दीयं संक्रमण राजि Variable S. घर राजि

इसके अर्व रक मेप (Aries) वृपम (Faurus) मिथ्रन (Gemini) कई (Cancer) सिंह (Leo) धन्या (virgo) (तुछ Libra) शृतिचक (Scorpio) धनु (Sagittarius)

मकर (Capricornus) सुन्म (Aquarius) और ( pisces) आदि राशियों हैं।

Bolar सौर: सुर्व सम्बन्धी ।

Boiar Attraction सौर आइपैण !

So'ar day सौर दिवस ।

Solar atmosphere सर्वे का वातावरणः सौर वातावरण ।

Solar Eclipse सूर्व प्रहण।

Solar Month सौर झास ।

Solar Sierra सौर शिष्टा ।

Solar Spectrum सौर विच्छित्र किएन ।

Solar System सीर जगत, ब्रहमाला ।

Bolar year सौर वर्ष।

Solstice अयन; अयनान्त, अयनकाळ ।

The summer solstice उत्तरायण; उत्तरायणान्त उद्गमनः, उष्णता का भरविन्द्र ।

The winter solstice दक्षिणायन; शीत का भर विन्दु ।

Solstitial अयनान्त सम्बन्धी, अयनान्त विषयक: अयन कालिक ।

Solstitial Points अयन विष्टु । Solstitial colure मकरपूत ।

Spectrometer वर्ण पट मापक।

Spectroscope विच्छित्र क्रिया परीक्षण विद्या ।

विच्छिन्न किरण दर्शक द्वारा की जाने वाली परीक्षा।

Spectrology विच्छित्र किरण परीक्षण विज्ञान।

Spectrum वर्णपटः रिमिचित्रः विच्छित्र किरण ।

Chemical spectrum रासायनिक रिमिचिमः रासायनिक विच्छित्र किरण ।

Chromatic spectrum सवर्ण रिवमचित्र, सवर्ण विच्छिन्न किरण ।

Continuous spectrum अस्तव्ह रहिमचित्र। Occular spectrum इस्य रश्मिचिन्न, इस्य विद्यन्ति करण ।

Pure spectrum हाद्व रहिमचित्र; हाद्व वर्णपर। Solar spectrum सौर रश्मिचत्र; सौर विच्छिन

क्रश ।

Speatrum analysis विख्य किरण द्वारा प्रयहरण! Thermal spectrum सौर रहिमचित्र; सौर विष्ठिय किए।

Sphere गोछ; मण्डल ।

Armillary sphere खगोळ यग्त्र ।

Axis of the celestial sphere खगोराझ ।

Celestial sphere संगोल ।

Poles of the celestial sphere আকাম্মূৰ !

Spherical गोळीय; गोळाकार; गोलकृति । S. angle गोळीय फोन।

S, aberration गोळीय दोप, गोलापरेण !

S. astronomy गोलीय ज्योतिय।

.S, Trignometry गोछीय त्रिकोग मिति ।

Spherometer गोल्सामापक यन्त्र ।

Spica चित्र, विश्वकर्मा !

Spider line उणां ।

Spiral nebula सुण्डलित निहारिइा, निहारिका ।

Spring वसन्त ।

Spring tide पूर्ण ज्वार भाषा !

Star तारा, तारकः: नक्षश्च ।

Falling S. उल्का, टूटने वाला तारा।

Acromycal S. राम्रिक सारा I

Binary S. द्विक तारा।

Circumpolar S. संदोदित मक्षत्र !

Cluster of S. सारका प्रेंज !

Constellation of S. नक्षत्र हुँन।

Conjunction of S. नक्षत्र युति ।
Fixed star स्थिर तारा; नक्षत्र ।
Load S. धुनतारा ।
Lost S. छप्त नक्षत्र ।
Nebulous S. अरफुट तारा ।
Propitiousness of S. नक्षत्र वरू ।
Stars under which one is born जन्मनक्षत्र ।
Shooting S. उदका ।
Shower of S. उदका ।
Temporary S. अरपकालिक नक्षत्र ।
Variable S. अस्थिरकांति तारा; परिवर्षक तारा ।

Star-gazer ज्योतिर्गणिती; फल ज्योतिषा ।
Star-gazing ग्रह ज्योतिष; फल ज्योतिषा ।
Star light चाँदनीः नक्षत्र प्रकाश ।
Starred तारांकित; तारकांकित ।
Stary नाक्षत्र; तारका सम्बन्धी ।
Stary Firmament नक्षत्र मण्डल ।

Stary host नक्षत्र गण।

Stationary points स्थिर विष्टु।

Streamer क्षितिज प्रकाश; क्षितिज से निकलने वाली

Steroscope सौरवीन । Summer solstice कर्केट कान्ति ।

किरणें।

Sub constellation आवान्तर तारपुँज। Sulaphat ऊर्वशी राशी। Sun सूर्य।

Central sun महासर्थ । Disc of the sun सूर्यविव । Half yearly passage of the sun अयन। Mansion of the sun सूर्य नक्षत्र: महानक्षत्र। Meridian sun तरण सुर्य; मध्याह सुर्ये। Region of the sun स्यंलोक। Sun dial धृपबदी। Sun-picture प्रकाश छेख। Sun rise सूर्योदय। Sun set सूर्यास्त । Suu spots सूर्य कलंक । Sun spot cycle सूर्य कलंक चका। Superior planet प्रधान ग्रह । Superior conjunction प्रधानयति । Swan स्वान तारा; राजहंस । Swordfish खड्ग मत्स्य तारा। Synodic period युतिकाल। System सम्प्रदायः पदति ।

Planetary S. ग्रह सम्प्रदाय । Solar S. सीरमण्डल । Syzygy युतिबिन्दु ।

T

Tail of a comet केतुपुच्छ ।

Tauria रोहिणी।

Tauri (133, 135) आर्दा।

Tauri (113, 116, 117) मृग शिरा।

Taurus वृष।

Telscope दूरविक्षण यन्त्र; दूरवीन।

Achromatic Telescope स्वच्छ दूरविक्षण;

अवर्णक दूरविक्षण यन्त्र।

Astronomical Telescope ज्योतिष दूरविक्षण।

Cassegranían , केसेग्रेनियन दूरविक्षण।

Galiean Telescope गैलीलियन दूरवीक्षण।
Reflecting "परावर्तक दूरवीक्षण।
युक्त दूरवीक्षण।
Refrecting Telescope तालयुक्त दूरवीक्षण।
Tower "अहालिका "
Telespectroscope दूरवीनी वर्णपट दर्शक।
Temperate समशीतीपण, नातिशीतीलण।
Terminator प्रकाश रेखा।
Terrestrial पार्थिव।
T. equator भूवियुव रेखा, निरक्षय रेखा, भूमध्य रेखा।

T. globe भूगोछ।

T. circle भृशत।

T. Meridian भूयाम्योतर ।

T. latitude প্রান।

Terrestrial Longitude देशान्तर।

Theodolite विकादोटाईट।

Tide ज्वार भारा ।

Time of transit सँक्ष्मण काल।

Transit याम्योत्तर गमन; संक्रान्ति ।

T. circle याग्योत्तर चक्र या मध्यवृत्त ।

T. Instrument याम्योत्तर यन्त्र, संक्रमण यन्त्र। T. lower अधीयाग्योत्तर गमन ।

T. of mercury रित बुध गमन ।

T upper उध्वै धाम्योत्तर गमन ।

T of venus रविशुक्त गमन; रवि शुन्न युति ।

Trepidation अयन गति।

Triple star त्रिगुण नक्षत्र ।

Tropic अयनधृत ।

Tropical revolution अयन भगण।

Tropical year सायन वर्ष ।

True horizon गर्भ क्षितिज ।

True time गर्मकाल, वास्तविक काल ।

Twi-light संधि प्रकाश: संव्यालोह ।

Ultra zodiacal राशियद्व गति । Ultra zodiacal planet राशियद्विगति ब्रह्न । Umbra बच्छाया । Unformed stars यद्विगत नक्षत्र । U

Universe विषय ।
Upper culmination सध्योच्य गमन ।
Uranus वारुणो ।
Ursa major सक्षपि मण्डल ।
Ursa-minor सम्राप्त सक्षपे भ्रव मस्य !

۷

Variation च्युति ।
Annual variation वार्षिक च्युति ।
Variation of the moon चन्द्र च्युति ।
Vega श्रमिजित ।
Venus शुक्र ।
Vernal equinox महाविषुद ।
Vertical दिगंदा ।

Vertical circle सम्बन्त ।

Verginis-a चिन्ना ।

Virgo कन्या ।

Visible horizon द्यम दिगंत, द्यम क्षितिन ।

Vis-Viva गति शक्ति ।

Volume भाषन्तर ।

Vulpecula जंबक ।

w

Wandering star चल नक्षत्र। Winter so'stice मक्र क्रान्ति।

Wagan नक्षत्र शक्ट । Wain सप्तर्षि । Yard and ell Yard golden मृग शार्प नक्षत्र त्रथ। Year वर्ष, साल। Leap Y. अधि वर्ष।

Zenith खमध्य; ख- स्वस्तिक सुविन्दु ।
Zenith distance नतांश ।
Zenith sector नतांश मापक यन्त्र ।
Zeta piscium रेवती ।
Zodiacराशि चक्र ।
Sign of zodiac राशि ।

Y

Lunar Y. खान्द्र वर्ष । Solar Y. खर वर्ष । Tropical Y. सौर वर्ष ।

Z

Zone कटिवन्ध।
Friged zone शीत कटिवन्ध।
Temperate Z. समशीतोष्ण कटिवन्ध।
Torrid Z. उष्ण कटिवन्ध।
Zuben-el jenubi विशासा।

# DICTIONARY

## OF

## MATHEMATICAL TERMS.

## A

Abbreviation संक्षेप । Abscissa भ्रज । Above par अतिरिक्त मृत्य । Absolute परम; विशुद्ध । Abstract number शद संख्या। Acceleration गति-बृद्धि । Account हिसाव। Action किया। Acute लघु, छोटा । Acute angle सुहम कोण। Addition योग, जोड़, संकलन । Adjected quadratic मिश्र द्विघात। Adjacent सन्निहित। Advantage सुविधा। Algebra बीजगणित । Aliquot Part एकांश । Alligation मिश्रण गणित। Alternando, Alternendo एकान्तर किया। ः Alternate पुकान्तर । Alternate angle च्युक्तम कोण; पुकान्तर कोण। Alternative Proof विकल्प प्रमाण। Altitude, height उच्चता, उन्नति । Ambiguous द्वयार्थेक । Ambiguous case संदिग्ध प्रकार। Amount परिमाण। Amplitude विस्तार। Analysis पृथकाण।

Angle कोण।

Angle subtended संमुख कोण। Angular acceleration कौणिक गति वृद्धि । Angular distance कोणात्मक अन्तर । Angular magnitude कोणात्मक मान । Angular velocity कोणिक वेग, कोणिक गतिवृद्धि । Annuity वार्षिक वृत्ति । Answer उत्तर। Antecedent पूर्व राशि। Apparent स्पष्ट । Application प्रयोग । Approximate स्थल। Approximately स्थूलतः। Approximate value स्थूछ मान से। Arc चाप। Area क्षेत्र, क्षेत्रफल । Arithmetic गणित, पारीगणित । Arithmetic Series समान्तर श्रेणी । Arithmetical Progression समांतर वृद्धि । Arm भनः वाह । Arms of the angle कोण वाहु । Ascending order उध्वैकम। Associative law संयोग नियम। Asymptote असीम पथ। At par सम मूल्य। At rest स्थिर, निश्चल। Attraction आकर्षण। Average औसत, औसतन। Axiom स्वतः सिद्ध ।

Axis भक्ष । Axis—X भुगक्ष । Axis—Y कोट्यक्ष । .... Axis—Z उष्योत ।. Axis of projection धमिक्षेपाइ । Axle अक्षदन्त ।

B

Balance तुला ।
Barter विनिमय ।
Base भूमि, पाया, पीठ ।
Base ( of logarithm ) आधार ।
Beam रुद्धी, शहतीर ।
Below Par उन्मूब्य ।
Bill of Exchange हुण्डो ।
Binomial दिपद ।
Biquadratic चतुर्वात ।
Bisection दिपाण्डन ।
Bisector दिपाण्डक, दिधाहर, दिभाजक ।
Bisector of angle कोन दिभाजक, दिधाकर ।

Bole ( of pendulum ) free 1

Body बस्तु; पिण्ड ।
Bond स्तत, तमस्तुक, यन्त्रक पत्र ।
Boundary सीमा !
Bracket बन्धनी !
Bracket, vinculum रेपा बन्धनी ।
Bracket, parenthesis () लघुवन्धनी ।
braces [] धनुर्यन्थनी !
Bracket, Square गुरु बन्धनी ।
Breadth मस्त, विस्तार, चीदाई !
Brokerage दलली ।
Buy धरीदना ।
By भाजिक (+)।

Calculation गणना।
Call money बाही; शॅरा।
Cancellation श्रवसारण।
Capacity घारक्ष्य, सामध्यं, योग्यता।
Capstan दैरपस्टन।
Capital प्ंजी, मृढ घन।
Cardinal शंक्याचक।
Cartesian कार्तीय।
Centre केन्द्र मध्य।
Centre केन्द्र मध्य।
Centre of gravity भार केन्द्र, गुरुद हैन्द्र।
Centre of inversion श्रतिचारण मध्य, निलोमरेन्द्र।
Centre of Rotation परिगम मध्य।
Centre of similariy श्रनुरूपता मध्य।

Centre of similitude साम्य केन्द्र ।
Centre of figure आकृति मध्य ।
Centrifugal (force) केन्द्रातिगत, अपकेन्द्र ।
Centrifetal केन्द्राभिगत ।
Centroid मध्यकेन्द्र, सध्यम सम्पात ।
Chain rule श्रह्मळा नियम ।
Characteristic (of logarithm) पूर्णक ।
Chord ज्या, जीवा ।
Chord of contact स्पर्शस्या, स्पर्शयोगिका ।
Circle युच ।
Circles of curvature पक्रता वृत्त ।
Circle of similitude अनुरूपता युच ।
Circular cylinder वेलन ।
Circular measure द्वीय मान ।

Circumcentre परिकेन्द्र । Circumcircle परिवृत्त । Circumference परिधि। Circumscribed परिलिखित । Circumscribed circle परिवृत्त । Circumradius परित्रिज्या। Circumscribing परिलेखन । Clock घडी। Close approximation सन्निहित मान, सूक्ष्म मान । Co-axial समाध्य । Co-axial circle समाक्ष इत्त । Co-centric समध्य । Co-efficient गणक। Co-efficient of elasticity स्थापिताङ्क । Co-efficient of friction वर्षणांक। Coincidence समापतनः एकस्थता । Coincident Position of Points बिन्दू की एकस्थता । Collinear एक रेखीय। Collinear points एक रेखीय बिन्द्र । Collision संघर्ष। Column स्तम्भ र Colunar triangles चन्द्रक त्रिकोण i Combination समवाय । Commensurable प्रमेय । Commercial discount इट, बाद 1 . Commission कमीशन, दस्त्री। Common साधारण। Commutative विनिमय नियम । Compass दिक सूचक। Complementary angles कोटि कोण। Complex (fraction) मिश्र। Complex number जटिल संख्या। Componendo योग किया। Compound मिश्र,योगिकः जटिल । Compound Interest चक्रवृद्धि व्याज। Concave polygon अन्तर्म वह कोणकं। Concave अन्तर्वक ।

Concentric एक केन्द्रीय, समध्य। Concrete number क्रमिक संख्या। Concurrent समिवन्द्र। Concurrent lines एकाप्ररेखा । Concyclic एक बृत्तस्थ । Congruent सर्वेसम । Cone शंक । Conjugate अनुबन्धी, प्रतियोगी ! Conjugate diameter अनुबद्ध न्यास । Conjugate (hyperbola) अनुबद्ध । Conjugate surd विपरीत करणी। Consecutive number क्रसिक संख्या। Consequent उत्तर राशि। Conservation नित्यता 1 Constant (quantity) भ वक, Constant of inversion विलोगांक। Constrained motion सवाध गति। Construction रचना। Constuiction of a triangle त्रिकोण रचना । Contact स्पर्श । Contact, point of, स्पश विन्दु । Continued product क्रमिक गुणनफल । Continuous अखण्डः सतत । Continued proportion चाळ अनुपात। Convex polygon वहिरम वहकोण। Convergent अभिसारी। Converse विपरीत । Converse proportion विपरीत अनुपात । Co-ordinates स्थानांक, सह निर्देशक भुज । Co-planar एक तलीय। Corollary अनुसिद्धान्त; उपसाध्य; उपसिद्धार्थ । Corresponding (angle), अनुरूप या समुज कोण। Corresponding side or angle सयुज बाहू व कोण Corresponding parts संयुज अंग। Cosecant ध्युक्तमज्या। Cosine कोरिज्या। Cotangent कोटि स्पर्श । Couple दो

Coversine कोटिसरज्या ।
Creditor पावनादार ।
Criterion निर्णायक ।
Cross ratio दिगुर्णोत्तर ।
Cube समयन, यन, यनफळ ।
Cube राज्य प्रमुख , नृतीय मुळ ।

Cubic तियात, यन ।
Curve वक्ष, विक्रण ।
Curved यक्ष ।
Cusp श्रंग ।
Cyclic युत्तस्य ।
Cylinder येळंन ।

D

Data उपात्तः निर्दिष्ट । Debenture ऋणपद्म । Debtor कर्जदार, देनदार । Decahedron दशतङ्क । Decimal दशमिक । Deduction सिदान्त। Degree (of an expression) मान, अंदा । Denominator et t Density घनन्य । Dependent (variable) अधीत । Descending order, अध्यक्त । Determinant निर्णायक । Diameter व्यास । Diagonal points तिरस्कीय विन्दु ! Diagonal point triangle तिस्सीय पिन्द्र प्रिकोण । Diagonal line triangle तिरस्कीय रेखा त्रिकीण। Diagonal scale विकर्ण मापनी। Difference अन्तर । Differential calculus अन्तर कछन । Differential (pulley) विभेदक। Digit अंक । Dihedral angle दिवलकोण । Dimension मात्रा; परिमाण ।

Direct impact समक्ष संवात । Direct variation साक्षात भेद । Direct (tangent) सरल, प्रस्पशिका Direction दिक; दिशा । Directly similar समानुस्य Directnix दर्शिका । Discontinuous ঘণিৱন ৷ Discount बहा, छूंट। Displacement स्थानान्तर। Distance दुरत्व, अन्तर । Distributive Law विभाजक नियम Dividend भारत, छामारा । Dividendo वियोग प्रक्रिया । Division भाग, हरण । Divisor more ! Double rule of three बहुराशिक ! Duo decimal द्वादशिक । Duty gea, g'ill ! Dynamic गतीय। Dynamics गतिविद्या । Eccentricity विकेन्द्रस्य । Edge धार ।

Ε

Effective force फलकारक दल। Efficiency कार्य क्षमता। Effort चेष्टा। Elastic स्थितिस्थापक । Element (of a determinant) पद । Elevation उन्नति । Elimination अपनयन । Ellipse उपवृत. आयतवृत्त, विवृत्त । Elliptic paraboloid आयात वृत्तक, विवृत्तिक, अन्वस्तीय । Ellipsoid आयात् वृत्तीय, विवृतीय। Ellipsoid of revolution परिविष्ट्रसीय । Energy शक्ति। Enunciation निर्वचन । Enveloping cone अन्वालेप शङ्क । Enveloping cylinder अन्वालेपचिति। Equated time समीकृत काल। Equation संमीकरण। Equiangular समकोण, सदश कोन । Equidistant समद्रवर्ती । Equilateral समवाह, समभुज, समभ्रव। Equilibrium साम्य । Equivalent (e. g. pendulum) तुल्य; समान; समतुल्य ।

Escribed वहिर्लिखत । Even युग्म; सम; जोड़। Evolution अवधातनः अर्थभः प्राकृतिक उन्नतिः प्रांकृतिक गति। Exact वास्तवमान, यथावत्। Example उदाहरण। Ex-centre वहिःकेन्द्र, वहिर्मध्य। Ex-circle वहिंचूत। Ex-radius बहिरित्रस्था। Exchange परिवर्तन, विनिमय। Exercise प्रश्नमाला, अनुशीलनीय अभ्यास । Expansion विस्तार, विस्तृति । Experiment परीक्षा। Explanation व्याख्या, स्पष्टीकरण । Explicit विस्पष्ट । Exponential series सूचक श्रेणी। Exponential theorem स्वक स्त्र। Expression राशि, राशिमाला। Exterior वाह्य, वहिस्थ । Eterior angle वाह्यकोण, बहिःकोण । External, bisector वहि दिलण्डक। Externally tonaling वहिः स्पर्शी। External ratis वाह्य गुणोत्तर । Extremes अन्तिम पद्ग, अन्तिम सीमा।

F

Face तल, तट, मुख, पाइर्व, पृष्ठक ।
Factor गुणक ।
Factorial गौनिक ।
Factorisation गुणक निर्णय ।
Figure अङ्क, चित्र ।
Fixd निश्चि, तनियत ।
Focus केन्द्र, नाभि ।

Error भूल; चूक; भ्रम।

Focal conies केन्द्रिक, दूरल।
Focal distance केन्द्रिक दूरल।
Focal lines केन्द्रिका।
Force वल।
Formula (Statement) सूत्र।
Fraction भग्नांक।
Free निर्वाध।

Friction घर्गण । Fulcram आसम्बद्धाः Function फल। Fund पूंजी, कीप, भंदार।

G

Gain हाम।
General Equation सामान्य समीकरण।
Generalisation न्यासिनिर्णय; सामान्यी करण।
Geometry भूमिति।
Geometric Series गुणोत्तर श्रेणी।
Generating line कारिका रेखा।
Gradientor Slope निव मात्रा. टहार, अवतर।

Harmonic Division अनुगुगछेर ( श्रुति छेर )।

Graph आरुप चित्र । Graphical आरुपिक । Gravitation गुरूपाकर्पण । Gravity अभिरुप । Greater inequality अधिगुणोत्तर । Greater Segment दीचे रेंद्र ।

Н

Harmoine Series अनुगुण श्रेणी।
Harmonie (Section) समजस।
C.H.F. गुरूब सामान्य गुणक।
Height उच्चता, अंचाई।
Hemisphere अर्घ गोल।
Hodograph त्यन् चित्र।
Homogeneous सममात्र।

Hand note इस्त नोट, इस्त पन्न।

Horizontal क्षेतिज ।
Horizontal plane क्षेतिज समतल ।
Hyperbola परावृत, अपास्त ।
Hyperbolic Paraboloid अपास्तिक अन्वस्तीय ।
Hyperboloid अपास्तीय; अतिपर चल्यज।
Hyperboloid of one sheet एक प्रष्ठ अपास्तीय ।
Hyperboloid of two sheets द्वि पुन्ठ अपास्तीय।

Homothetic centre समस्यित केन्द्र ।

Impact संघात । Implicit विगृद्ध । Impressed (force) प्रयुक्त ।

Hypotenuse भतिभूज ।

Hypothesis कल्पना, गृहीतक।

Image प्रतिमा, प्रतिधा । Imaginary कविपत, काल्पनिक । Imaginary number काल्पनिक संख्या ।

Identity अभैद, एक रूपता।

Illustration दशन्त, चित्र।

Identical एकस्प ।

Impulse blow संवेद घात । Impulsive force संवेद दाकि । Incentre अन्तः केन्द्र, अन्तर्मध्य ।

#### MATHEMATICAL TERMS

Incircle अन्तर्भत्त। Inclination गतिः झकाव। Inclination with axis अक्ष विद्येष । Inclined नत, छका हुआ। Included angle अन्तर्भूत कोण, अन्तर्गत कोण। Incommensurable अमेय, अपरिद्या । Index सुचक। Independent स्वाधीन । Independence स्वातन्त्र्य, स्वतन्त्रता । Indeterminant अनिर्णय, अनिर्णायक । Inertia जाड्य, जड्ता । Inelastic अस्थिति स्थापक। Inequality असमता। Inextensible ( string ) अप्रसास्ये। Infinite, infinity असीम, अमर्याद, अनन्त । Infinitesimal calculus अणुकलन । Initial (e.g. Velocity) प्रारम्भिक। Initial line प्रस्थान रेखा। Initial plane प्रस्थान प्रतल। In-radius अंतः त्रिपा। Inscribed अंतर्रिखित । Inscribed circle अन्तर्वृत्त । Instant भ्रण। Instantaneous तत्काल । Instrument साधन, उपकरण। Insurance वीमा। Integer पूर्ण संख्या, एक । Integral अखण्ड। Integral calculus समाकलन। Intensity परिमान्ना, तीवता, तीक्णता ।

Interest व्याज, सद। Interior angle अन्तः कोण। Internal अन्तस्थ । Internal bisector धन्तर्द्विखण्डक । Intercept.भारतर्छेद । Interception axes অল্লন্তৰ । Internal Division अंतर्विभाग। Internal ratio अन्तर्गणोत्तर। Internally touching अन्तः स्पर्शी। Intersection प्रतिच्छेद। Interval अन्तर। Into (X) गणित। In the same sense एक दिश। Intrinsic स्वकीय. निहित । Inverse विपरीतः च्यस्त । Inverse centre of similitude तिरोज्ञरूपतामध्यं। Inverse curve प्रतिचरित वक। Inversion प्रतिचारणः विलोम किया। Inverse points मतिचर विन्दु । Inverse ratio व्यस्तः अनुपात । Inverse Tangents तिरः स्पर्शिका । Inverse Variation विपरीत भेद। Inversely similar ब्यस्त अनुरूप। Invertendo विपरीत किया। Invoice चालान। Involution उद्घातन । Irrational अमूलद् । Irregular विपम। Isosceles समद्विवाहः, समद्वय ।

Joint variation सहभेद ।

K

Keratoid cusp स्चिशंग। Kinematics गति विद्यान। Kinetic गत्यामक । Kinetics (dynamics) गति विद्या ।

L

Lamina पत्र; पाद; परछ ।
Lateral faces परिष्ट्रक ।
Latus rectum नामिलम्ब ।
Law नियम ।
L. C. M. लघुत्तम साधारण गुणक; लघुत्तम समापयर्षक ।
Length लम्बाई, देश्यं ।
Lesser inequality द्दीन गुणोत्तर ।
Letter अक्षर ।
Liever उत्तीलक ।
Liability ऋण; देना ।
Like सदत्त ।
Like faces समग्रस ।
Limit सीमा; हद ।

Limiting point परिणाम विन्दु ।

Limiting position सीमावस्था।
Limiting value सीमास्थमान।
Line रेता।
Line of impact संघात रेता।
Linear एक घात।
Linear dimension रेखामान।
Load भार; बोझ।
Local स्थानीय।
Locus बिन्दु पप।
Logarithm ङद्याणक।
Logarithm Series ङ्याणक भेणी।
Loss झति; जुरुसान।
Lower face पाया।
Lune चंद्रक।

M

Machine यन्त ।
Magnitude मान परिमाण, राशि ।
Major arc अधिचाप ।
Major axis पराक्ष; दीचीक्ष ।
Mantissa (of logarithm) अंशक ।
Mass पिट, राशि ।
Mass centre वस्त केन्द्र ।
Matter जद वस्तु ।
Maxima महत्तम विन्दु ।
Maximum वृहत्तम; उच्चतम; अधिकाधिक; ज्यादा से ज्यादा ।
Mean मध्य ।

Mean proportion मध्यम पर।
Means मध्यम पर।
Mean centre स्थिति केन्द्र।
Measure संज्यामानः, नापतोलः, पेमाना।
Measurement मानः, मापः, मापन।
Meet of two Lines रेला छेद।
Mechanical यान्त्रिक।
Mechanics यन्त्रविज्ञान
Medial Section मध्यमेष छेद।
Median मध्यमा।
Method of triangulation त्रिकोणी करण पद्वि।
Minime छसुत्रम बिन्द्र।

Minimum अल्पतम ।
Minor अनुराधि ।
Minor अनुराधि ।
Minor are उपचाप ।
Minor axis उपाक्ष; हस्वाक्ष ।
Minus वियुक्त ।
Minute मिनिट; कला ।
Miscellaneous विविध ।
Mixed (fraction) मिश्र ।
Mixture मिश्रण ।

Moment भ्रामक ।
Momentum भरवेग ।
Money सुद्रा; पैसा ।
Monomial एक पद ।
Motion गति ।
Motion of translation प्रगम; चढन ।
Motion of Rotation परिगम; परिवलन ।
Multiplication गुणन; गुणाकार ।

#### N

Natural ( logarithm ) प्राकृत ।
Natural number अखण्ड संस्या ।
Negative ऋण ।
Neutral उदासीन; निरपेक्ष ।
Nine points circle नविनदु वृत्त ।
Nine points centre नव मध्य ।
Non-Collinear points नैकरेपिक विनद

Normal:अभिलम्ब, प्रलम्ब, साधारण।
Normal section लम्बच्छेद।
Normal acceleration अभिलम्बगति दृद्धि।
Notation संकेत; संकेत लिपि।
Number संख्या।
Numerator अंश।
Numerically। संख्या दृष्ट्या।

### O

Oblique impact वक्रसंघात, तिर्यंक संघात, गति ।
संघात ।

Oblique prism तिर्यंक समपादर्व ।

Oblique line तिरछी रेखा ।

Oblique section वक्रच्छेद ।

Observation पर्य्यवेक्षण ।

Obtuse angle स्थूल कोण, विद्याल कोण ।

Obtuse angled triangle विद्याल कोण न्निसुन ।

Odd अथुग्म, विपम ।

Opposite विपरीत।
Order कम।
Ordinal कमसूचक।
Ordinate कोटि।
Origin मूळ विन्दु।
Orthocentive लम्ब विन्दु, लम्ब संपात।
Orthogonal समकोनीय।
Orthogonal projection समकोनीय अभिक्षेत्र।
Oscillation दोलन ।

P

Parabola अधिवृत्तः परवल्य । Paraboloid पश्चल्यन । Parallel समान्तर समान्तगळ। Parallelogram सामान्तरिक धत्रभंज । Parallelogram law सामान्तरिक मृत्र । Parallelogram (of forces) वष्ट सामाःवरिक। Particle कण । Path पथ। Pencil रेखावली । Pendunlum दोस्क। Pentagon पंचमूज। Per cent प्रतिशत; प्रति सैक्ट्रा। Percentage (vati) हिसाब प्रति सैकदा, सैकद्दे की दर । Perimeter परिसीमा । Period पर्यायकाल, दोलन काल; आवर्तक । Periodic motion आवर्तगति। Permutation परिमिति, निन्यास कमसंचय । Perpendicular इस्य । Phase द्या। Physical प्राकृतिक। Plane समतल, प्रतल, प्रष्ट । Plane section समतल छेद । Plotting अंकन । Plumb line लम्बस्य, अवलम्य; साहुछ स्व । Plus युग्म, अधिक । Point विन्दु। Point of contact स्पन्ने विन्द्र । Point of currency संपात विन्द्र । Points of section छेद विन्द्र । Pole मेर, धुव, धुवर । Polar मेर रेखा; ध्वीप। Polar circle भुवनृत्त । Polar triangle भ्वत्रिकोण। Polar distance भूव अन्तर, भूषीय अंतर ।

Policy बीमा पन्न ।

Polinominal बहुपद ! Polygon बहुमुज । Polyhedron बहुफडक । Positive धन । Position स्थिति । Postulate स्वीकार्य । Potential (energy ) स्थेतिकः विभव । Power & fa 1 Power series चात श्रेणी। Practice चरित नियम। Practical स्यवशासिक, फलिस । Present worth यतमान मृख्य ! Pressure चाप. द्यात । Prime मौलिक । Principle सन्त । Principal section सुख्य छैद । Prism ग्रिपाइवै: चिति । Problem प्रदन: समस्या। Process प्रक्रिया, पद्धति । Product गुणनफछ । Progression प्रगति । Projected अभिक्षिस । Projectile प्रास् प्रक्षेप । Projection अभिक्षेप। Proof प्रमाण । Proved ब्रमाणित । Proper (fraction) ਸਭੂਗ । Property (mathematical) धर्म, तासीर, पासियत ! Pull तान, विचार, शटका । Pulley घरनी। Pure quadratic अमिश्र द्विघात; शुद्रवर्गे। Pure mathematics शुद्ध गणित । Push धवका । Pyramid शिखर; शुचिस्तम्म ।

O

Quadrant पाद, वृत्त पाद ।
Quadratic द्विचात वर्गात्मक ।
Quadratic Equation वर्ग समीकरण ।
Quadrilateral चतुर्श्वज, चतुरकोण ।

Quantity राशि । Question प्रश्न । Quotient भागफल, भजनफल ।

R

Radian रेडियन। Radical axis समस्पर्शक। Radical centre अक्ष केन्द्र। Radius Vector दिकत्रिज्या। Range पंक्ति। Rational number अकरणी संख्या। Ray किरण।. Real वास्तविक । Real number वास्तविक संख्या। Regular सुसम । Regular Solid सुसम घन। Relative सापेक्ष । Radius व्यासार्घ (of inversion) विलीम व्यासार्घ। Ramphoid (cusp) चंचु श्रंग। Range पंक्ति। Rate दर। Ratio अनुपात, गुणोत्तर । Ratio of greater inequality गुरु अनुपात ! Ratio of lesser inequality रुघुअनुपात । Rational अकरणीगत। Rational number अकरणी संख्या। Rationalisation अकरणी करण। Rav किरण। Reaction प्रतिकिया। Real वास्तविक। Real number वास्तविक संख्या । Reciprocal ब्युक्तम । Recoil प्रस्यागित ।

Rectangle (figure) भायत क्षेत्र । Rect. Parallelopiped इष्टिका । Rectangular hyperbola समपरावृत्त । Rectilineal figure सरल रेखा कृति। Recurrence आवृत्ति। Recurring आवृत्त । Reduction कमी । Reflex angle प्रबद्ध कोण। Regular ससन। . Regular solid सुसम घन। Relative आपेक्षिक । Relative direction सापेक्ष दिशा। Remainder शेप, बाकी। Representation प्रदर्शन। Repulsion विकर्पण। Resistance वाचा । Resolution ( of velocity ) विभाजन। Resolved part विभक्तांश। Rest विराम । Result फल। Resultant छिचाः फल। Retardation gra 1 Revolution परिक्रमण। Rhombus समचतुर्भन । Right angle समकोण, काटकोन । Right Prism आयत समपादवें। Right Section लम्बछेद । Rigid इद, इदता।

Right angled triangle कार कोन निमुज।
Rolling भावतेन।
Rolling friction भावतं घर्षण।
Root मूल।
Rotation परिश्रमण।
Rough सरदरा, रक्ष।

Rough approximation स्थूलमान Rotation परिभ्रमण। Rule नियम। Rule of three भैगजिक। Ruler मापिका।

S

Scalar दिगुविहिन । Scale मापनी, प्रमाण । Secant छेदक 1 Scond विकला। Secondary गीण। Section विच्छेद । Sector धृत्तकला । Segment खण्ड । Segment of a Circle युत्तांश । Segment of a line रेला खण्ड। Self-Conjugate स्वानवद्य । Self-evident स्वतः प्रमाण । Self-polar स्वयं भ्रवक । Sell विकय करना, वेचना। Semi-circle अर्धवृत्त । Sensitive (e. g. balance) स्हम प्राही । Series श्रेणी। Set Square समकोणक । Sexagesimal पष्टिक ( पष्टिक )। Share अंश । Side भन्न, बाहु। Side (of equation ) var ! Significant सार्थेक। Sign चिन्ह। Simple सरल । Simplification सर्छी करण ! Similar सदश। Similarity साददय।

Similitude साम्य। Simultaneous equation सह समीकाण, अनेक। वर्ग समीकाणः युगपत समीकरण । Simple harmonic motion सरस दोलन। Sine sur I Size आयुक्त । Skew नोकतलीय ! Sliding विसर्गन। Sliding friction विसर्पधर्मेण। Slope ढाल, ढाल, स्थान । Small circle स्प्रुप्त । Smooth चिक्ता। Solid धन । Solid angle धनकोन । Solid Geometry धनभूमिति। Solution हल, समाधान । Space स्थान, देश । Specific gravity विशिष्ठ घनःव । Speed गति।. Sphere गोलक, वर्तुल । Spherical radius गोडीय क्रिज्या। Spherical zone गोलीय करिबन्ध । Spherical गोलीय। Spring कमानी। Square वर्ग, वर्गक्षेत्र, वर्ग फल । Square root वर्ग मछ। Squared paper चौबानेदार कागृज़ । Stable स्थामी।

T

Statio स्थितीय ।
Stationary स्थिर ।
Steady (motion) नियत ।
Steel yard तुलाइण्ड ।
Step (pitch) देख ।
Stock स्टाक ।
String डोरी, तार ।
Straight सरली ।
Straight angle सरल कोण ।
Substance वस्त ।
Sub-normal उपामिलम्य ।
Subtangent अपस्पर्शक ।
Subtraction वाकी ।

Subtended सम्मुख ।
Sum योग फल, समष्टि ।
Sum of a series श्रेणी फल ।
Surd करणी ।
Superposition उपरिपात, अध्यारोप; श्रिष्टान ।
Supplementary (angle) सम्प्रक ।
Support अवलम्बन ।
Supposition सम्भावना, कल्पना ।
Surface तल पुष्ट ।
Symbol चिन्ह, प्रतीक ।
Symmetry प्रतिसाम्य, समांगता ।
System माला ।

Table तालिका, सार्णी। Tangent स्पर्शक। Tangential method स्पर्श पद्धति । Tangent plane स्पर्शतल । Tax कर । Tension तनाव । Term पद, राशि, संख्या। Terminating ससीम। Test परीक्षा, प्रमाण। Tetrahedron चतुष्पलक । Theoretical सेद्धिन्तिक। Theorem उपपाद्य प्रमेथ; नियम । Thickness जाड़ाई। Thread धागा। Thrust घात । Time काल, समय।

Total समष्टि. सव मिलाकर । Transformation formula रूपान्तरप्रक्रिया. परिणमन क्रिया । Transmission संचारण। Transposition पक्षान्तरकरण, समक्षेप । Transversal भेदक। Transverse (tengent) तिर्यंक । Trapezium समलंबा। Triangle त्रिमुज, त्रिकोण । Trigonometry त्रिकोनमिति। Trilinear method त्रिरेखा पद्धति । Trisection न्निखण्डन। True ठीक, सही, ख़द्ध । Truncated तिर्यक छिन्न। Two point Corodinates द्विभ्रव निवन्धन।

Uniform सम।
Uniform Velocity समवेग।
Unit एकेक, इकाई।
Unitary method ऐकिक नियम।
Unknown quantity अज्ञात संशि।

Value मूह्य, मान ।
Variable चल ।
Variable Velocity असमयेग ।
Variation भेद ।
Vector देशिक ।
Vector angle दिक् कोण, विशेष ।
Velocity येग ।
Vertex कीषे ।

Wedge कील, टंक । Weight भार, वजन । Wheel पश्चिम, चक्र । U

Unike असदश । Unlike (forces) प्रतिमुख । Unstable अस्यायी । Upper face मस्तक ।

٧

Vertical उप्योघर।
Vertical angle शिर कोन।
Vertically opposite विप्रतीए।
Vertical height अंचाई।
Vibration कम्पन।
Volume आयतन।
Vulgar (fraction) सामान्य।

W

Windglass विगच्छास, चरायी। Work कार्ये।

## DICTIONARY

## OF

## BOTANICAL TERMS.

Α

Acicular सुच्याकार । Acuminate प्रच्याकार । Acute angled रुघुकोनाकार। Acropetal order अधरोत्तर अनुक्रम से ७४ से शुरू करना । Accessory भागनतुक । Acanthaceae वासादिवर्ग । Adventitons roots शाखा। Adelphous कुर्ची । Aerobic respiration वाद्य श्वासोच्छवास । Aerial वायुगत। Air chamber वातस्थान । Albuminous कविकत । Alge शेवाल। Amoeboid movement अमीवावन चलन क्रिया; अनियमित गति विधि। Amoeba आदि जीव। Amplexicaul स्कन्धलिंगी। Amarantacea अपामार्गीद वर्ग। Ampelideal द्वाक्षादि वर्ग । Amaryllideae मुसली कन्दादि वर्ग । Amphitropous तियंक । Amphi आद्रा । Annular or ring like वलयाकृति। Anerobic respiration अंतः श्वासोच्छवास । Anabolism विधायक किया। Angiosperms योनिज (वनस्पति)। Antheridia पुयुजान कोश।

Annulus थर । Anther वीजकोश; परागधानी; पंरागापटिक । Anonaceae सीताफलादि वर्ग । Androecium पंकोश । Angular कोनाकृति । . Anacardiaceal आस्रोटि वर्ग । Anatropous अवोसुख। Analogy साहश्य। Angiosperms चेप्टित वीजधारी। Apex of the tree शिरस; शिखर। Applied कियात्मक। Apical meristems शीपीय जीवनधर । Apex of the leaf पर्ण शीर्पक । Apocynaceae इदियवादि वर्ग । Apogamy विभक्त युति। Apocarpous भलग बीनांड केसर। Archegonia स्त्रीर्जान कोश। Aril मगज अर्ध कवच । Arillate मगज् युक्त । Aroideae सुरणादि वर्गे। Archegonium स्त्री पिंडोत्पादक इन्द्रिय। Ascent of the sap पेशी द्व का उत्प्रवाह । Asclepiadeae अर्कादिवर्ग । Asymmetrical विसंगतावयव । Autotrophic स्वावलम्बी। Auxanometer वृद्धिमापक यन्त्र। Autonomous movements स्वयं प्रेरित गति विधि। Autotrophic स्वोपजीवी।

Auriculate कर्णाकार । Avicennia पिडरोडिणी । Axil कक्षा; वगल । Axillary इक्षागत । Axile मध्यगत । Axillary bud इक्षरम कड़ी ।

Bast महुधातु।
Basal सबस्य।
Bacteria जीवाणु।
Bark छाछ।
Basifixed मृङ्क्ष्यन।
Berry गिरवुक्त फछ।
Bicollateral द्विसंकान।
Biological जीवासक।
Bidentate द्विगुण दन्तुर।
Biserrate द्विगुण सकचावार।
Bibinnate द्विगुण पक्षाकार।
Bifoliate द्विरुष ।

Biparous दिसुन ।
Bixinea तुवरकादि वर्ग ।
Bisexual उभयदिगी ।
Blood relationship रक सम्बन्ध ।
Boragineae श्रेटमातकादि वर्ग ।
Branchless stems श्याण ।
Bracts उपदळ ।
Bryophyta शेवल वर्ग ।
Bud कली; सुक्ल ।
Bulb कंद ।
Burseraceae गुगुलादि वर्ग ।
Bulbil कंदक ।
Bulbol of flowers गुन्छ ।

Cambium शृद्धि धातु ।
Caryopsis नियंगू ।
Cell कोप; पेशी; बनस्पति का शारीर अनेक सक्ष्म घट की
या पेशियों से बना हुआ होता है जिनके आस पास
मित और अन्दर कगीदार और पार दर्शक द्वन भर
हुआ रहता है । इन घटकों को अंग्रेजी में Cell
कहते हैं ।

Cell wall पेशी चेप्टन; पेशी-भित्तिका; वन्हपति की पेशियों के आस पास जो भित्तिका रहती है, उसे Cell wall कहते हैं।

Cell sap पेशी द्रवः जमीन में शोषण किये हुये जल और उसमें घुलने वाले या तैरने वाले पदार्थों से यह तैयार होता है। Cell fusion पेशी मीलन। Celastrinleae ज्योतिष्मत्यादि वर्ग ।

Chloroplasts हिन्द जीवन िंड; केन्द्र के अतिरिक्त पेशी में और भी पिंड मिलते हैं जिन्हें "जीवनपींड" कहते हैं। ये तीन प्रकार के होते हैं, जिनमें एक हरित (Chloroplasts) दूसरा रंगीन जीवनपिंड (Chromoplasts) और तीसरा रंग हीन जीवनपिंड (Leucoplasts) होता है। हरित रंग के कारण जो पिंड हरे हो जाते हैं उन्हें हरित जीवनपिंड कहते हैं। इनमें हरे रंग के साथ साथ कभी कभी दूसरे रंगों का भी मिश्रग होता है। इक्षों की जो इन्द्रियां या भाग प्रकाश में बढ़ते हैं (जैसे पत्ते, पल्लव भादि ) उनमें ये मुबलक तादाद में पाये जाते हैं। कर्धांस्लवायु; जल और हरित द्रव्य की सहायता से ये हरित पिंड सूर्य प्रकाश में पहले शक्कर तैयार करते हैं और उसका बाद उरुवा-(शक्कर का ) पिष्टमय पदार्थ में रूपान्तर करते हैं । हरित द्रव्य मर्चार्क ( Alchohol ) में घुलनशील होने के कारण पत्तों में से अलग किया जा सकता है। इसके वाद पत्ते रंग द्वीन दिखलाई देने लगते हैं।

Chromoplasts रंगीन जीवनिषंड; ये छाल केसरिया, पीले आदि भिन्न भिन्न रंगों के होते हैं ये फूलों की पंखिदियों और फुलों की छाल में मिलते हैं। इनमें झांथोफिल (Xanthophyll) नामक पीले रंग के द्रव्य व केरोटिन (Carotin) नामक लाल रंग के द्रव्य का संयोग होता है।

Chlorosis पीतवर्ण।

Chemotaxis रसायन प्रवर्तित (गति विधि)।

Chlorophyll इरित् द्रव्य ।

Chalaza तूपबंध; कवच संगम।

Chenopodiaceae वास्तुकादि वर्ग ।

Cilia कशाय; केश के समान वारीक इन्द्रिय।

Ciliarymovements कशाय जन्य गतिविधि।

Ciliate केशमय।

Climatic वायुमण्डलात्मक।

Classification वर्गीकरण।

Climbing roots आरोहण मूल।

Climber आरोहिणी।

Climbing भारोही।

Cladodes पर्ण कोप्ड.।

Compound microscope संयुक्त सूक्ष्मदर्शक यन्त्र

Compound leaves बहुपन्न; हंयुक्त पर्ण ।

Colyledon बीज पन्न।

Conjunctive tissue संधि घातु।

Collateral संलग्न।

Collecting cells संग्राहक पेशी।

Conjugating tubes संयोग नलिका।

Coenocyte अखण्ड नलिका ।

Columella खुंट।

Cosnogamete केन्द्र।

Corolla पुष्प मुकुट; अन्तरावण ।

Conjugation संमपिंड संयोग; युग्म संयोग।

Colonial life सांविक जीवन।

Compound cell सुहद पेशी; मित्र पेशी।

Cohesion संलग्नक शक्ति।

Connective संयोजक ।

Cotyledon। दीजपन्न।

Cork पिधानक खचा।

Constructive विधायक।

Corm दहकंद ।

Cotyledons गर्भेदल।

Convergent केन्द्रीभूत।

Cordate हृदयाकार।

Conical इंकाकार।

Compositeae सहदेन्यादि वर्ग ।

Convolulaceae बृद्धादाविदि वर्ग।

Combretaceae हरितक्यादि वर्ग।

Comelinaceaeशीशमूळी वर्ग ।

Compound inflorescence संयुक्त मंजरी।

Corona तोरण।

Compoundpedicel वलारी; मंजरी।

Creeper छट।

Cryptogams पुष्पद्दीन वनस्पति ।

Cross polination अन्योन्य परागनयन ।

Crucifereae राजिकादि वर्ग (राई सरसों आदि)

Crassulaceae जरुमेह्यात वर्ग।

Cruciform स्वस्ति का आकार।

Curled धुंघर वाले ।
Cutile कवच ।
Cuttings रांड बीज ।
Curved चक ।
Cymose मर्यादित शासा पद्धति ।
Cypsella अतृभक।
Cytoplasm पेशी रस; जीवरस का जो भाग पेशी

भीतिका से केन्द्र inucleus) तक फैटा हुमा शेवा है उसे पेशी रस कहते हैं। Cyclic movements चक्रीय गतिविधि। Cytology पेशी विधार। Cymose परिमित्त।

Cylindrical दण्ड गोछ । Cyperaceae सुरजादि घर्ग । Cymose inflorescence परिमित्त मंत्ररी ।

)

Development क्षार घटना।

Desiduous गलन शील।

Destructive संदारह; विनाशक।

Decurrent अयोषावी।

Dentate दन्तर।

Dehiscence by teeth दंत स्कोट।

Dissecting microscope छेदन सहसदर्शक।

Dioecious निमक्तिंगी गुग।

Dichotomy हिस्पट रचना।

Division कोटी।

Diadelphous दिगुच्छी; दिक्की।

Dicotyledonous दिद्युक्त।

Dictyledam दिशीजपत्र।

Dilleniacae करवलादि वर्ग।

Divergent अपसारी।

Dios-coriaceae बारहिक्दादि वर्ते !

Ebanaceae तिंदुइादि वर्ग ।

Dead tissue मृतघातु ।

Dormant consciousness अध्यक्त चैत्रम ।
Dorsiventral प्रशेदर ।
Double fertilization द्विगर्मघाण !
Double tuber द्विमन्थिल ।
Dorsifixed प्रष्ठ लग्न ।
Double samara दिपक्ष घारी ।
Dracena एक दल बनस्पति !
Drupaceous अशीला ।

Dimorphy द्विगुण प्रकार।

Dioecious विभवत छिंगी।

Drupes अष्टीला; अहम गर्मी ।
- Simple drupe सरल अष्टीला ।
Dureman मध्य भाग ।

Dynamic property गन्यासम्ब द्यस्ति; मृक्षायुँद में इस राज्द के लिये "व्यासि द्यक्ति" का प्रयोग किया गया है।

E

Ectoplasm बाह्यरमः पेशी भीतिक। के पास ही जी पारदर्शक और कणीहीन रसं भरा रहता है उसे बाह्य रस कहते हैं।
Edaphic भूगर्भीत्मक।

Elleptical दीर्यवर्तुलाहार । Elators रेण प्रशासक । Embryo अंद्वर । Embryo Sacs गर्माशय; गर्म पेशी ।

Eggshaped अण्डाकार ।

Endoplasm आंतररस।
Endosperm in seeds कण।
Endosperm सस्य; कटक।
Endosperm सस्य; कटक।
Endosmosis अन्तराकर्पण।
Enzymes पाचक अथवा विघटक रस।
Endosporium अंतः कवच।
Endodermis अंतस्तवचा।
Endocarp अंतः कवच।
Entire अखण्ड।
Epidermal cells स्वक वच पेशी।
Epiphytes बृक्ष रुद्धा; जो केवल दूसरे बृक्षों पर अपनंः
स्थिति रखते हैं, पर उनसे किसी प्रकार का पोपण
शास नहीं करते।
Epiblema or piliferous layer वाह्याच्छादन।

Epicalyx sque ! Epicarp बाह्य कवच । Erect सरल। Essential oils हवा में उदने वाले तेल। Essence सार ! Euphorbiaceae आमलवयादि वर्ग। Evaporation वाप्पीभवन । Evolution विकास: उक्तान्ति । Excretions विसर्जक पदार्थ । Exogenous बहिजन्य। Exosmosis वहिराकर्पण। Exosporium बाह्य कवंच । Exalbuminous अक्रिकात । Exstipulate उपकर्ण रहित । Extrorse वहिमेदी। Evespot नेत्रविन्द्र।

Family वर्ग ।
False septum खोटा पड़दा ।
Female Prothallus स्त्री आयांग ।
Fertilization गर्भाधान; फलन ।
Filament तंतु; केशर दण्ड ।
Fixation रोपण ।
Fibrous तंतुमय; जटामय ।
Fistular निल्हा कार !
Filices हंस पाधादि वर्ग ।
Flower फूल; पुष्प ।
Flagellata सूक्ष्म वनस्पति ।
Floral leaves पुष्प पणे ।
Fleshy रसाल ।

Epigynous उध्वंस्था; स्त्री को शोध्वं।

Flowerless पुष्पद्दीन ।
Floral symmetry पुष्प सौष्टव ।
Fossils उरखाता; अश्मीभूत भवशेष ।
Fossil botany उरखात-विचार ।
Formative phase संभवावस्था; निर्माण भवस्था ।
Fossil plants अश्मीभूत वनस्पति ।
Fruit फल ।
Fruit फल ।
Funcile नाल ।
Funcile नाल ।
Fungi छत्रक ।
Fusiform मल्लिकाकार ।
Fusiform मल्लिकाकार ।
Fumariaceae क्षेत्रपर्यटादि वर्ग; (शहतरा, पित

Ġ

Gameto पिंड ।
Gametophyte पिंड प्रस्त ।
Gametophyte पिंड प्रस्त ।
Gamosepalous स्त्रम ।
Gamo संयुक्त ।
Gamo संयुक्त ।
Gametophytic stage संमोगस्प्रश वस्या ।
Germination अङ्गोद्रम ।
Germ-tube जनन मल्कि ।
Germ-tube जनन मल्कि ।
Glumes गुरा; आवरम ।
Globose क्यश्राहर ।

Gonidangium स्वयंभव कीश ।
Gonidiophore कोटर दण्ड ।
Grand period महाकाछ ।
Grand period of growth बाद की पूर्ण विधि ।
Green algae हरा दीवाछ ।
Gramineae नुणादि वर्ग ।
Graft कल्म ।
Tongue graft जीम की कल्म ।
Guard cells सांस्क पेत्री; सांश्वक घटक ।
Guttifereae नागपुष्पादि वर्ग ।
Gymno-sperms नम बीज; अयोनिज बनस्पति ।
Gynandrous किंतस्कल्लम ।
Gynaeceum स्त्री कोश ।

Hamelia मंदलकार ।
Halophytes सार्तिय ।
Haustoria कोपणेन्द्रिय ।
Hastate तोमराकार ।
Hereditary qualities भानुवंशिक गुण ।
Heliciod मण्दलकार ।
Heliciod cyme श्री हस्तीनी ।
Healing of wounds जदम भरना ।
Hetero-trophic भिन्न जीवी; परोपनीवी ।
Hermaphrodite उभय मकृति; उमय दिंगी ।
Hereditory laws वंशानुकम सिद्धान्त ।
Heterogamy विपमिद्द संयोग ।
Herbaceous हरितकीय ।

Н

Heterostyle भिन्न ध्वता ।
Hilum गामि; अंड ।
Histology स्हम रचना ।
Host आश्रयदात ।
Horticulture फळ संवर्धन ।
Homology सायम्य ।
Husk तुरा ।
Hypodermis अध्यत्वचा; यह त्वचा बाह्य, त्वचा के तीचे होती है ।
Hygrophytes आदातानिय ।
Hydrophytes जटमिय ।
Hypogynous अधस्य; स्त्री कीराध्यर ।
Hypogeal मुण्टाशयर ।

Illegitimate Pollination अन औरस परागीकरण।
Imparripinnate विषम पक्षाकार; वियमपर्णी।
Intussusception अन्तर्गत.आगमन।
Inter cellular cavities आन्तर पेशीय कोटर।
Intercalary growth अन्तर्गह।
Induced movement प्रवर्तित गतिविधि।
Internode कांड।
Inferior अधस्य।
Integuments आवरण।

Inter-cellular भानतपैशीय।
Insertion of leaf पण उद्गम।
Inflores-cence मंजरी।
Introrse भान्तभैदी।
Internal morphology अंतः शरीर विज्ञान।
Intercalary आंतर्जाञीय।
Irritability सम्वेदनीयता।
Isobilateral समद्विभुज; युतिछेच।
Isogamy समयुति; समर्पिट संयोग।

I

Jentianaceae किरातादि वर्ग । Jointed सांधेदार ।

K

Katabolism विदातक किया।

L

Laticiferous दुग्धनीहक ।
Lianceolate खंगाकार ।
Labiateae तुलस्यादि वर्ग ।
Laurineae समालपत्रादि वर्ग ।
Lateral root दुग्यममूल ।
Labiate ओष्ठाकार ।
Leucoplasts रंगहीन जीवनिष्ठ; जमीन में या अंधेरे में वनस्पति के जो हिस्से बढ़ते हैं उनमें उक्त पिंड मिलते हैं । अन्न संग्रह करने वाली ग्रन्थिल जदें और भूभिगत पेट में ये विशेष रूप से मिलते हैं । इनका आकार भिन्न भिन्न होता है । शहर का पिष्टमय द्रव्य में परिवर्षन करना इनका काम है ।

Ladder like सोपानाकृति।

Leaf पत्र; पत्ता; पर्ण ।
Leguminosae द्विद्छ ।
Leaf base पर्णत्छ ।
Leaf trap पर्णचाप ।
Leguminous शिग्वीजातीय ।
Leguminouseae शिग्वी वर्ग ।
Legitimate pollination औरसी परागीकरण ।
Lenticels द्वादार छिद्र ।
Leaf-chamber प्रकाशरोधक पद्दा ।
Lichen गिरीशंक ।
Lineae अतस्यादि वर्ग ।
Liliaceae पलांद्व वर्ग ।

```
Ligulate पदाकार ।
Loranthaceae पृक्षकहादि वर्ग ।
Lysigenous विष्छेदजन्य ।
```

Male gamete नरपिण्डोस्पादक।

Lyrate वीणाकार । . Lythraceae दादिमादि वर्ग ।

M

Malpighiaceae माध्यीस्तादि वर्ग ।
Marginal धारावतीं; धाराधियत ।
Magnoliceae पीतचम्यदि वर्ग ।
Malvaceae शावमस्यादि वर्ग ।
Medullary rays मध्यक्रिण ।
Metaphloem सम्यम्हधात ।
Mesophytes मध्यम स्थिति पिय ।
Megasporophylls वृहत् स्वयंभवधारी पान ।
Medicinal botany औपवी वनस्पति शास्त्र ।
Megasporangium महारेणु कोप; बीजोंड ।
Mega and microsporophylls महारेणु पणेयुक्त ।
Meristematic वर्धनशील ।
Mesophyll हरिकण पेशीजाल ।
Menispermaceae गुद्धवादि वर्ग ।
Meliaceae निवादि वर्ग ।

Mesocarp मध्यकवय।
Mesophyll मध्य (हरित्) द्रव्य।
Microsomes सूक्ष्म विण्ड; पेशी रस में जो अनेक
सूक्ष्म पिण्ड होते हैं चनके लिये। Microsomes

Middle Lamela मध्य पटल ।

Microsporophyll पराग केसर।

Milk sap सीर।

Monostelic एक स्तम्भी । Movements of tocomotion गतिजन्य चहरपहल । Movements of curvatures वक्रताजन्य चहलेपहळ। Movements of circulation प्रवाही गति विधि। Movements of variation परिवर्तन जन्य गतिविधि।

Movements of growth पृद्धि जन्य गति विधि।

Monoacious उभयिंगी; मन्ति उभयिंगी। Monoadelphous एक गुरुठी; एक कृषी। Monocarpellary एक धीजांड केसर।

Mother cell मातृ पेशी।
Mrphology शरीर विद्यान ।
External M. बाह्य शरीर विद्यान।

Monocotyledonous एक दल युक्त।

Internal M. अन्तः दारीर विज्ञान ! Monocapellary pistil एक किंगजछकित स्त्री कोश; !

Monocotyledon एक बीज पन्न । Mucilaginous गोंद के समान पदार्थ । Mucronate सच्याकार ।

Multicellular formation बहु पेशी जनन । Multicostate करतलाकार ।

Multiparous बहुमुज।

Mucronate क्टेक्टिनाम ।

सरळ स्त्री कोश।

Mycetozoa सूक्ष्म वनस्पति; इलेपमल जन्तः । Myxomycetes सूक्ष्म वनस्पति ।

Mycropyle योजरन्म ।

Mycelium तन्त् ।

N

Nastic movement स्वच्छन्दी गति विधि ।
Naked-seed plants नग्न यीज वनस्पति ।
Naked नग्न; वेष्टन विद्वीन ।
Netted जालीदार ।
Negative ऋण ।
Neuter वंध्य पुष्प ।
Neuter वंध्य पुष्प ।
Nectaries मधुपिंड ।
New Leaves पल्लव; किशल्य ।
Neck-canal cell ग्रीव मार्ग पेशी ।
Non-living contents निर्जीव पदार्थ ।
Nucleus केन्द्र; पेशी रस से अधिक घन वर्तुलाकृति या
अण्डाकृति जो पिंड पेशीरस में रहते हैं उन्हें केन्द्र
कहते हैं ।
Nuclear Membrane केन्द्र-पटल; प्रत्येक केन्द्र

( Mucleus ) के आस पास एक एक केन्द्र पटल रहता है और यह उसके आस पास के जीव रस से तैयार होता है।

Nuclear sap केन्द्र द्रवः केन्द्र पटल के अन्दर सर्वत्र व्यास एक प्रकार का पारदर्शक द्रवय ।

Nuclear reticulum वेन्द्रनाल; यह केन्द्र का अत्यन्त महत्व पूर्ण सजीव भाग है। यह लिनीन नामक द्रध्य के पारदर्शक धार्गो और क्रोमटिन ( Chromatin ) द्रव्य के असंख्य सुक्षम कर्णों से बना हुआ होता है।

Nucleolus केन्द्राणु।

Nut दवचधारी फल; नारियल सुपारी आदि।

Nymphoeaceal कमलादि वर्ग ।

Nyctaginae पुनर्नवादि वर्ग ।

Oblique तिर्यंक्।
Oblong आयताकार।
Obovate शंकाकार।
Obtuseangled दीर्घकोनाकार।
Oecology स्थल विचार।
Oleaceae जात्यादिवर्ग।
Onagracea श्रङ्गाटकादि वर्ग।
Oospore संयुक्त पिग्ड।
Opposite संसुखी।

Opening flower bud मुकुछ।
Orchid मृतजीवी वनस्पति।
Orobanchaceae परमूलोपजीवी वर्ग।
Orchideae सालमादि वर्ग।
Order वर्ग।
Osmosis रसाकर्पण।
Ovum अण्ड पेशी; स्त्री जनन कोष।
Ovules वीजांड डिम्बक।
Oyary बीज कोष।

P

Parasites परोपनीवी; "संस्कृत साहित्य के वृक्ष विज्ञान में इसके लिये "वृक्षादनी" शब्द प्रयुक्त किया गया है। Palisade cells किनारी पेशी। Paratonic movement प्रवर्तित गति विधि। Parthenogenesis कीमार्यजनना। Paleobotany उत्खात विचार। Parallel समान्तर।
Palmate तल करुप।
Parripinnate समपणीं; समपक्षाकार।
Parietal भितिगत।
Papaveraceae अहिफेनादिवर्ग।
Passifloreae पर्येयादि वर्ग।

Palmeae तालादि वर्ग 1 Paudenaceae केतकी वर्ग । Parthenogenesis कीमार्यं जनन । Parachute mechanism दश्र योजना । Paricycle परिचकः परिश्रचा । Peltate छत्राकार । Petals पंस्तिया । Pericarp करायरण, साछ । Perisperm अन्तर्भेटक । Perineal यहवर्षात् । Petiolar आसंगत। Pedate पाशिय । Pedalineae निक्तगोञ्जरादिवर्ग । Pendu'ous दोलित । Pedunc'e स्त्रंत । Perigynous स्त्री कोश परिवेशी। Phloem मृदुधातु । Photosynthesis प्रकाश संयोग: प्रकाश जन्य संयोग । Phase of clongation द्विनिस्था । Phase of maturation variates t Ph totanis प्रशास प्रवर्तित ( गति विधि )। Physiographic भूम्बङ्गासन्ह । Phanerogams सपुष्प वनस्पति । Phylloclad दंहपर्ण । Phyllode पर्गाकृति । Phyllotaxis पणवद पहति, पणै व्यवस्था । Phloem रसवाहिनी । Phylloclade पणंकीष्ट । Phyllodes ब्रंतविस्तार । Pitted खहगेदार । Pinnate पक्षकरप । Pinnatifid यंद्रयुक्त पश्चाकार । Pinnatisect भागयुक्त पक्षाकार । Pitchers कलना पर्ण । Piperaceae विष्यस्यादि वर्ग । P stillate किजरिक्त अथना नारी पुष्प। Pixidium पेटिका । Plant पीचा।

Plants growing on other Plants यूनोपरियन; परगाला, 'परगाला' शस्त्र का उपयोग संष्टत प्रन्थों में किया गया है। Plaomylysis रस संकोच। Plastid जीवन कण । Plant geography वनस्पति भूगोछ । Plant pathology बनस्पति रोग-चिकिस्सा । Plant breeding वनस्पति उत्पादन । Placenta यंधन । Placer tation वंधन पदि । Plumu'e भूण मुरुछ। Plumbagineae चित्रशदि वर्ग । Polystelic पहुस्तंभी । Pore ਫਿੜ । Polysepalous अलगः, येटाम । Polycarpellary अनेक वं जांद केसर। Potometer बाढपोच्टबास मापक । Pollen पराप L Pollination पर ग योग। Portulacese छोणिकादि वर्ग । Polygonaceae चुक्रिकादि वर्ग । Pollen sacks पराग कोप। Polygamous वह छिगी। Poly विभक्त। Polyandrous विभक्त केमर। Polycarpellary अनेक किंनडयुक्त स्त्री कोए।

Pollen flower पराग पृष्य ।
Pollinium परागगुच्छ ।
Protoplasm जीव रस; यनस्पति की पेशियों के अन्दर्र जो कणीदार और पारदर्श द्वव भरा रहता है उसे जीव रस कहते हैं। वनस्पति और प्राणियों में यह सब से पहले पदा होता है।
Protoplast जीव तत्व ।
Primordial utricle आदि कोटर।

Proteid grains मॉसवर्षक कण। Precipitate अवक्षेप। Primary branches स्कन्य दााला। Protophloem सद्धातु। R

S

Promycelium निल्हा।
Prothallus पिण्ड प्रसन।
Practical न्यवहारिक।
Prism त्रिपादर्व।
Prickles श्रुक।
Protandry भाग केसर विकास।

Protonema आदि स्थिति।
Pteridophytes ईसराज।
Pteridophyta ईसर ज वर्ग।
Pulsition of heart हदय स्पन्दन।
Pyrenoid गृहत् कृण।

Racemose अमर्यादित शासा पद्यति; अपितित ।
Radical मूलीय ।
Radicle भ्रण मूल ।
Ranunculacae वत्सनाभादि वर्ग ।
Ramal शासेय ।
Reticulate जालीदार ।
Respiratory cavity श्वसन विवर ।
Resinducts राल व हक नली ।
Retuse निम्न स्थूल ।
Reproductive cells उत्पादक पेशी या घटक ।
Rejuvenescence पुनयौदन ।
Response प्रतिक्रिया ।
Reduction division हास किया ।
Retort वक्ष यन्त्र ।
Reagents प्रतिकारी ।

Reniform मृत्रिपण्डाकार ।
Reproductive पुनर्जनन सम्बन्धी।
Rhizoids केश मृत्र ।
Rhizome मूलमृति ।
Rhamnleae बर्ग्यादि वर्ग ।
Rottaion परिश्रमण किया ।
Root मूल, जद ।
The root foremost उर्ध्वमूल ।
Root seeds मूल बीज ।
Root pressure मूल जन्म शक्ति या दबाव ।
Root hairs केश के समान सूहम; मूल केश ।
Root lets शाखा मूल ।
Rubiaceae कदंगादि वर्ग ।
Rutaceae वं जप्रसदि वर्ग ।

Samara (Winged) पक्षधारी।
Saprophytic श्रवोपजीवी।
Sagittate शराकार।
Sapindacae फेनिलादि वर्ग।
Sapoticeae मधुकादि वर्ग।
Schizogenous विभक्त जन्य।
Scalariform सोपाना कृति।
Secretions स्त्राव।
Secondary or tertiary branches प्रशासा।

Seed यीन १

Seed vessels बीज कोप।

Sensition of touch अन्तासकी; स्पन्नीनुभूति !

Seeds of bulbous roots खण्ड बीज ।

Secondary growth हुरवम बाइ।

Series श्रीमवा ।

Seminary बनस्पति गृह ।

Semination धीन किरण किया।

·Seedless अत्रीजक; यीज हीन ।

Sensative संत्रेदनीय शील । Semi-amplexicant सर्द स्क्यलिया ।

Serrate क्रहवाकरा ।

Sexual reproduction प्रवर्जनम किया।

Seed coat बीज कवच ।

Seath आवरण: सिछी।

Shield डाल।

Sori पुरता

Sodium झारीय।

Solmaceae कंट कार्यादि वर्ग ।

Spongy cells सम्बद्ध पेनी।

Spontaneous movements स्वयं सिद्ध गति विधि।

Sporangia स्वयंभव कोप ।

Sporophyll स्वयंभवधारी पर्णं।

Species जाति ।

Spermatophyta बीनम उदिद् ।

Spines कंटक ।

Spathulate यमयादार।

Spiny शब्यमय ।

Sporophytic stage स्वयं स्कृटावस्था ।

Sporophtye रेणु भसन ।

Spiral बुण्डलित; धुमावदार ।

Starch इवेतसार; स्टार्च (पिष्ट); मण्डन ।

Starch grains विष्टकण ।

Stomata रंभ, युक्ष के वायुगत हिस्से पर और विशेषतः पत्तीं पर जो धारिक छित्र होते हैं, उन्हे रन्ध्र बहते हैं।

्यत्तापर् जा यास्कि छिद्र ६

Stele स्तंम ।

Stimulus उत्ते रन ।

Stoion संसर्विगी।

Stamens पराग केसर।

Stamen युः वेसर।

Stigma nui une i

Stipule द्वपन्न ।

Style गर्भ दण्ड Stipules टपक्ले ।

Stem-tuber गारिल ।

Sterculiaceae मुच्छंदादि वर्ग ।

Staminate flower केसरित अथवा मरपुष्प !

Stamianode गंध्यकेसर।

Standard पताका ध्वना ।

Stipulate leaf उपकर्ण का पान ।

Sub family उपवर्ग ।

Sub Division उपकोरी।

Superior उपनेत्य । Sweculent स्माल

2Mecnient स्माळ

Syngenesions सलग पराग कोश ।

Symbiotic life सहोपनीवन या परस्परोनीवन !

Syncarpous संयुक्त विजयक युक्त । Syconus शंक्रकल ।

Symbionts सहकारी सहबर ।

Synergidae सहायक पेशी।

T

Taxonomist बर्गी करण विशासद ।

Tap root प्रधान मूल।

Tamiriscineae त्रांस चर्ग ।

Testa श्रीतावाणः, मीज कवच ।

Tendrils सूत्रशाला ।

Terminal bud शिलस्य कडी !

Thalamus प्रयासनः प्रयाधार दण्ड ।

Thermotaxis ट्रणलामान प्रवर्तित ( गति विधि )

Theoretical तात्विक ।

Tissue पेशी संघ ।

Epidermal Tissue system त्वचा धातु संघ ।

Ground " भूमि धातु संघ ।

Fundamental " मूळ धातु संघ ।

Vascular " वाहक धातु संघ ।

Tiliaceae प्रस्पकादि वर्ग ।

Torula Condition पेशी पुनर्जनन ।

Trunk स्कंघ ।

Tree-trop शिखर ।

Transpiration वाडपोत्सर्जन; वाष्पी भवन ।

Tropisms अनुवर्ति ( गति विधि )

True fruits वास्तविक फल, असली फल।
Trichodesma कुटिल ।
Tripinnate त्रिगुण पक्षाकार।
Trifoliate त्रिदल।
Trimorphy त्रिगुण प्रकार।
Turgidity तान ।
Tunicated bulb चोलधारी कंद।
Tuberous प्रनिथल।
Tubular निल्का कार।
Twiner बेल; बलयनी।
Twining आपरिवेधी।
Typhaceae रामवाण वर्ष।

### l

Umbell चंवर; चमर । Umbellfereae जीरकादि वर्ग । Unopened flower bud कली; कलिका । Undeveloped branches अविकसित शाखा; अजात शाखा ।

Undergrouand stems भूमिगत इंडल।

إ

Unicostate पक्षाकार।
Uniparous एक भुज।
Unisexual एक लिंगी।
Urticaceae बटादि वर्ग।
Urceolate घटाकार।

## ٧

Vaculoes कोटर।
Valamen जलशोपक त्वचा।
Vessel वाहिनी।
Venation पर्ण शिरा।
Verbenaceae निर्मुख्यादि वर्ग।
Vegetative प्रारोहक।

Verticullaster आवतं परिमित। Vegetative reproduction प्रारोहक पुनर्जनन क्रिया Verticillasters आवर्तपरिमित। Vivipary अंकुरोद्भव। Violaceae बनफतादि वर्ग।

W

Water stomata जलरम्प्र । Water permeable जलमेदा । Wavy लार्यकार । Well developed branches सुविकसित मुस्कंप । Winged सपक्ष ! Wood fibres काए तंतु । Woody बारमय ।

X

Xylen काष्ठ्यातु ।

Y

Yeast समीर।

Z

Zigomorphic विभंगताक्यमः Zygophyllean गोश्चरादि वर्गः Zygospore समयुत्ति समोगमवः

## DICTIONARY

## OF

## ZOOLOGICAL TERMS.

## A

Aard Wolf आई भेड़िया; एक जाति का भेड़िया विशेष, जो जमीन के अन्दर रहता है। यह अक्सर दक्षिण अफ्रीका में पाया जाता है।

Absorption शोपण; अपशोपण ।

Accelomata अकोष्टि।

Acnarida सष्टपाद प्राणी सम्बन्धो।

Acronotus Caama एक जाति का हरिण विशेष जो विशास काय होता है।

Adder सर्पः सांप।

Aglyphodonta ८ अविषारी सर्पं वर्गः, अविषारी सर्पं Aglyphodontia ८ वर्गविशेष ।

Agkistrodon विन्दुमण्डल सर्प ।

Alimentary Canal अन्न प्रणाली; पाक नाली; महा-श्रोत।

Alces malches वारहसिंगा की जाति विशेष; वारह सिंगा वंश की यह सबसे बड़ी जाति है। युरोष, अमेरिका, पृशिया तथा उत्तर चीन में यह जानवर पाया जाता है।

Algoe आलगा।

Amphisbaena दो मुँखी सांप; वह सांप जिसके दो मुँह होसे हैं।

Amoeba अमीवा; आदि जीव ।

Ammonites अजश्रंगी।

Ambergris अम्बर विशेष; केचलाट नामक प्राणी के शारीर से उक्त प्रकार का अम्बर निकलता है। यह केच लॉट की आंतिब्रियों में मिलता है। प्रत्येक केचलॉट व्हेल में ५० पींड तक अम्बरग्रिस निकलता है, जिसका मूल्य लगभग १५ हजार रुपया होता है। Amphioxus कुन्ती।

Amphibia द्विधर्मी।

Amphibians स्थल जलचर; वे प्राणी जो अपना जीवन जल स्थल दोनों ही में न्यतीत करते हैं। मेंडक इसका उदाहरण है।

Anatomy शरीर संस्थान विद्या; शरीर व्यवछेदन शास्त्र । Anus गुदा: गुहादेश: गुदा हार ।

Antelope Cervicapra मृग या हरिण; यह भारतवर्ष में सर्वत्र मिलता है।

Anthropomorphous Monkeys मनुष्य सहश यन्दर ।

Anaconda सांप; सर्प विशेष; (यह दक्षिण अमेरिका में पाया जाता है। यह तीस फुट से अधिक लम्बा होता है। यह कुछ कुछ जलचर भी होता है। समुद्र के किनारे यह जानवर की शिकार किया करता है। यह झाड़ पर चढ़ सकता है।)

Angiostomata अवगुंहित मुखी सांव।

Ansistrodon विंदु मण्डल सर्प ।

Antelope Dorcas विकारा; यह अकसर सिंध, राज-पताना आदि प्रान्तों में मिलता है। खुले मैदानों में इस जानवर के झुण्ड के झण्ड चरते हुए दिखलाई देते हैं। यह हरिण वंश की एक उपजाति है।

Antelope Bubalis अफ्रिका देश का हरिण विशेष।
Antelope Quadricornis चौंसिंगा; चार सींग वाला
हरिण; यह भारतवर्ष के विभन्न प्रान्तों में पाया जाता है।
Antilopinae हरिण।

Sub-family Antilopinae इतिण उपवंश । Antlers पतनशील सींग; स्तनपोपित समुदाय के कित- पय जानवरों के सिर पर सींग होते हैं, जो प्रायः हड्डी के बने हुए होते हैं। बारहर्सिगीं जैसे बुछ जानवरों के सींग प्रतिवर्ष गिर कर उनके स्थान में नये निकलते हैं। इन्हीं पतनशील सींगीं के लिये अंप्रेजी में Antlers हान्द का प्रयोग होता है।

Anaerobic अनातोपजीवी!

Animacule प्रागक।

Aphides अपन्री।

Apoda अपदी।

Arthropod संधिपाद प्राणी वर्ग ।

Artiodactyle राम संख्यक खुरवाछे जन्मु; वे जानवर जिनके सुगें की संख्या सम होती है। सुअर, हरिण यारहाँसमा आदि इस श्रेणी के जानवर हैं।

Arctoyx Collaris भाद्य सुभर।

Arvicola एक जाति वा चुहा विशेष ।

Arvicola Amphibious जल का च्हा; इस जाति के च्हे युरोप और उत्तरी प्रिया में पाये जाते हैं। इनका आकार प्रकार घरेल, च्हा जैसा होता है। ये च्हे चित्रों के ढाल किनारों पर विल खोद लिया करते हैं और दिन में प्रायाः बाहर दिखलाई देते हैं।

Arvicola Arvalis रोत का चूहा। यह चूहा प्रायः सारे खुरोप में होता है। अनाज के देतों में इससे बड़ो हानि पहुंचती है।

Arvicola Oeconomus साइवेरिया का चूहा; इस जाति का चुहा साइवेरिया में मिळता है।

Arvicola Roylei िमालय का चूहा; यह चूहा काश्मीर

और हिमालय पर्वत पर १० या वारह इनार फुट की केंचाई पर मिळता है ।

Asinus गथा।

Asp क्षद्र सर्प: छोटा सांप; यह विपारी होता है।

Ateles मकदी धन्दर, एक प्रकार का घन्दर विशेष, जिसका दारीर यदा ही दुवेल और जिसकी मुजायें और टोंगें लम्बी होती हैं। इनके हाथ में अंगूठा नहीं होता

Auchenia ऊँद वंश की एक उपजाति विशेष, जो अमे-रिका में पाई जाती है और लामा नाम से मशहूर है

Auchenia Pacs अन्याका; अमेरिका का एक जान-यर विरोप, जिसके उन के पने हुये सुन्दर और कोमल वस्त्र भारतप्रपं में प्रसिद्ध है।

Auchenia Guanaco यह दक्षिण अमेरिका में पापा जाता है और यह ऑधीनिया वंश की प्रधान दव जाति है।

Auchenia Vicugna आचीनिया जाति का सब से छोटा जानवर ।

Axis Maculatus श्रीतल; यह दहा ही सुन्दर वारह सिंगा है। मध्यभारत, दंगाल तथा पश्चिम और पूर्वीय घाटों पर पाया जाता है।

Axis Porcinus पता ( Hog deer जन देखें )

Axis Porcinus पारा; यह पारह सिगा की एक छोटी सी जाति का जानवर है। पंजाय, बंगाल, शासाम तथा बद्धा में पाया जाता है। यह अकसर नदी के किनारे पर मिळता है।

Baidae निर्दिप सपी का वर्ग ।

Barking deer काक्रर, यह भी बारहसिंगा की एक जाति है। इस जाति के प्राणी हिमालय के पास सचन बनों में मिलते हैं। इनकी आवाज छोमदी सरीखी होसी है।

Basilisk सर्पं, सांप (कल्पित व विपारी) ।

Bisonline विसन वंश !

Bison gruniens वन चोर; स्तनपोपी जानवर्ते में यन चोर सबसे अधिक ऊंचाई पर रहने वाला प्राणी है। यह २०००० फुट उँचे पहादों पर मिलता है। यह श्रीत का बढ़ा देसी हैं।

Black Snake काला सांप (यह निरमद्रवी हाता है। अमेरिका में पाया जाता है)।

Blood रक्त; ख्ना

В

Blood circulation रकामिसरण।

Blood vessel रक्त वाहिनी; रफ्तवाहिमी माड़ी ।

Body दारोर ।

Body wall देह प्रकार, दारीर प्रकार ।

Boa बड़ा सांप (यह विपैला नहीं होता। अमेरिका में पाया जाता है।

Boselaphus Oreas इंगलेण्ड का विशाल काय हरिण; हरिणवंश में यह सब से बड़ा जानवर है। इसका कद घोटों का सा और बैल की तरह इसका बदन भरा हुआ रहता है। Bos Indicus भारतवर्ष के कृबढ़ वाले बेल।
Bovidae गोवंश।
Brain मस्तिष्क।
Bristle ब्रूकर छोम; कठिन रोम।
Buccal cavity मुखबिवर।
Bubaline भेंसावंश।

 $\mathsf{C}$ 

Caelom कोष्ट ।
Caelomic-tube कोष्ट निल्का ।
Camelidae ऊंट वंश ।
Camelopardalis जिसक वंश ।
Cancer कर्क; केंकड़ा ।

Cancerite (अश्मीभूत केकड़ा।

Canidae कुत्तावंश। Canis कुत्ता। Canis Aureus स्यार। Canis Lupus भेड़िया। Canis Vulpes लोमडी।

Canis Lagospus ध्रव प्रदेश की लोमदी।

Capra Megaceros मार खोर; इस जाति के वकरे हिमालय पर्वत की गिलगिट श्रेणियों पर मिलते हैं।

Capra Sibirica साकिन; यह भी एक जाति का वकरा है जो हिमोलय पर्वत पर मिलता है।

Cabra Ibex युरोप का वकम । Capra Hircus घरेछ बकरा। Caprinae वकरा उपवंशन

Carboniferous Period अंगार प्रस्तर युग ।

Carnivorous मांस भोजी।

Carnivora मांस भुक।

Cat विल्ली।

Cater pillar इंटर्डो ।

Cebus अमेरिका का बन्दर विशेष। यह दक्षिण अमेरिका में सर्वत्र मिळता है। यह बड़ा शेमी प्राणी है। इसकी बुद्धि बढ़ी तीक्ष्ण होती है। कभी कभी यह मनुष्य जैसा काम करने लगता है।

Cetacia जल के मांस भोजी प्राणी। वे प्राणी जो जल में रहते हैं और मांस भोजन पर प्रायः अपना निर्वाह करते हैं। इसी वर्ग के अंतर्गत व्हेल और इसी प्रकार के अन्य प्राणी हैं।

Cervidae वारहसिंगा वंश ।

Cervulus Aureus काइर (Barking deer शब्द देखो)।

Cephallopod कपालपदी।

Cerastes अत्यन्त विषेठा सर्प । इनमें कुछ सर्पों के सींग होते हैं और कुछ के नहीं होते हैं । यह इजिप्त और पेटेस्टाइन में पाया जाता है ।

Cerberus जलचर सर्प; इसे मध्मभारत में ढिंडू कहते हैं। Centipede शतपदी ( दनकोजा, कान खजूरा आदि। Cephalapod, Cephalapoda मौली पाद;यह समुद में रहता है। इसके सिर के आस पास बहुत से पैर रहते हैं।

Chetopoda ग्रुक देही।

Cheiroptera चमगादइ।

Chrysothrix गिलहरी बंदर; कद, स्वभाव और फुर्ती में यह जन्तु गिलहरी के समान होता है। यह जन्तु बदा सुन्दर और बुद्धिमान होता है।

Chimpanzee चिम्पानजी। यह वन मानुप की एक प्रधान श्रेणी है। यह वड़ा बुद्धिमान जानवर है। इसकी प्रकृति वड़ी सभ्य और नम्न होती है।

Chilognatha शतपदी वर्ग ।

Chilopada शतपदी वर्ग के प्राणी।

Choristis कंचुकी। Coun Rutilans जंगली कुत्ते। Cocoon कृमिकोप; कीट कोप; शिशु रक्षकातरम । Coelomic fluid शरीर गव्हरिक रसः सिलोमिक ₹स । Conjugation संयोग, संगम; संयोजन, जीवीत्पत्ति के किये किया गया संगम। Collared Peccary काळरदार पिकेरी। Cotter कञ्चला। Cobra काला मुर्जग; नाग ( यह भारतवर्ष में यहुत पाया जाता हैं। यह बढ़ा विषेठा प्राणी है )। Cobra de-capelo atu 1

Coluber अविपारी सर्प ।

Colubrina अविपारी सपों का वर्ग ।

Congo Snake जल स्थलचर सर्प (यह सर्प जल और स्थल दोनों जगह रहता है ) यह कीचढ़ के नालों में पाया जाता है। इसका निवास स्थान अमेरिका है। Copper head अमेरिका का विपारी सर्प । Coral Snake अमेरिका का एक छोटा विपारी सर्प । Coil सर्पिलाहार घडी। Creeper रेंगने वाले प्राणी; पेट के बल चलने वाले प्राणी Crabite अइमीभूत केंकड़ा। Crop पश्ची-जठर: खाद्यादाय । Crustacean केंक्टा जाति का प्राणी।

Cuticle याद्य स्त्रचा; याह्य धर्म; अपत्वक; अधित्वक !

Cystophora probocidea हाथी सीछ।

Colubridae अविषारी सपों की जाति !

Crustacea कवचघारी।

Tasyurus टेस्यूरस; आस्ट्रेलिया की बिहियाँ; विहियाँ की तरह यह मांस भोजी हैं और छोटे छोटे जन्तुओं को मार कर अपना निर्वाह करती हैं। Dendrolagus इस श्रेणी के प्राणी पेड़ों पर रहते हैं। इनकी पिछछी शंगों में बहुत अन्तर नहीं होता। Dendralaphia tri-tis रोहित सर्प (यह तांवे के रंग का होता है। यह जमीन और बृक्ष पर जस्त्री चलता है )। Decapod दश पदी प्रामी। Development विकास;अभिन्यक्ति;परिवर्द्धन; क्रमनर्द्धन। Death-adder अत्यन्त विपारी सर्प । यह आस्ट्रेलिया में पाया जाता है। इसकी पुच्छ पर मगिस्तम्म होता है। Digestion पंचन किया, परिपाक, हानमा। Digestive juice परिपाक रस; पाचक रस। Digestive tube पाक नाली। Diplodontia द्विदन्ती । . Dicotylidae पिकेरी वंदा। Diamond Snake इस सर्प की दो जातियाँ हैं। जो

जार्ति अमेरिका में रहती है वह निरुपदवी है और नो

रस्मिनियया में रहती है यह विपारी होती है।

Dipsadomorphus trigonatus মিহুত মাণ্ Diatom ह्रयणुक । Dissection वारीरच्छेद: व्यवच्छेद । Digitigrade अंगुछ चर। Dollarfish चपटाकार भरस्य, चपटी मछली। इस नाति की मछली एक बाजू से चपटी रहती है। यह अटलांटिक महासागर के किनारे पर पाई जाती है। Dolphin भूमण्य सागर का सस्तनं मत्त्य; योवे वाली मछ्ळी जो भूमध्यसागर में पाई जाती है। Dorado एक प्रकार भी सुन्दर मछली। Dracunculus एक जाति की मछली। Dragon कल्पित सपक्ष सपं, पर वाला साँप। Dryocalamus gracitis द्वियक सर्प । Dryocalmus Mympha पीतांक सर्पं। Dryophis mycterizans चायक सांप! Duckbill platypus एक जाति का जिल्ली प्राणी जिसकी चौंच बत्तक की सी होती है। Duct प्रणासी। Ductule निष्का।

E

Edentates अदन्ती; प्राणियों की वह श्रेणी निसके दांत नहीं होते। Egyptian cat मिश्र की विल्ली। Elephas Indicus भारतीय हाथी। Elephas Africanus अफ्रोक्न हाथी। Elephant Seal हाथी सील। Embryo अूण; गर्भ।

Epidermis बाह्यत्वकः अधित्वकः अधिवर्मः ।

Equidoe अरव वंदा, घोडा वंदा ।

Equus घोडाः अदय ।

Equus Onager गोर खर ।

Excretory Duct अपनयन नलीः निष्कासन नली।

Excretion उत्सर्जनः समुत्सर्ग अपनयन ।

F

Fat चर्ची, मेद, वसा; स्नेह।
Family प्राणी वंदा।
Felidae विल्ली वंदा।
Felisleo दोर ववर; सिंह (Lion शब्द देखों)
Fertilization गर्माधान, गर्माधान किया।
Fertilize गर्माधान करना।
Felis pardus तेंदुआ व चीता।
Felis Diardi काला चीता।
Felis Catus वन विल्लान।

Felis Bengalensis तंदुआ-विद्ही।
Ferdelance विपारी सर्प विशेष। यह बेजिल और
वेस्ट इन्डीज में पाया जाता है।
Fish मत्स्य।
Fish culture मत्स्य संवर्धन।
Flounder एक प्रकार की सामुद्धिक मछली।
Fox Hounds लोमड़ी का शिकार करने वाले कुत्ते।
Fossorial claws खनित्र पंजा।
Fossils प्रस्तर विकल्प।
Fry मछली का वन्ना।

G

Gazell चिकारा; यह भी हरिण वंश की एक जाति हैं।
Gavacus गयाल; यह जानवर आसाम तथा ब्रह्मपुत्र
नदी के पास पाया जाता है।
Genus जाति; वर्ग; गण।
Genera जातियां।
Gerbillus हिरना मूसा।
Gerbillus Indica भारतवर्ष का हिरना मूसा की एक
उपजाति; इस उपजाति के चूहे पंजाब सिंध और राजपुः
साने में मिलते हैं। आकार प्रकार में ये बहुत छोटे होते हैं।
Giraffe जिराफ ।
Gizzard चर्चनाशय।
Glut छोटी मळली।

Gland प्रनिय; रस पिंड ।
Glottis वायु नलीका कपरी द्वार; इस नली के द्वारा प्राणियों के फेफड़ों में हवा का आवागमन होता है।
Gorilla गोरिवला; मनुष्य सदश वंदरों में गोरिवला सय से बढ़ा और भयानक जानवर है। बाह्यरूप में वह मनुष्य से बहुत मिलता है। यह अफ्रिका के घन जंगलों में पाया जाता है यह फलहारी प्राणी है।
Goby मच्छी।
Gold fish सुनहरी मछली; सोन मत्स्य।
Gramphus शाम मत्स्य, काले रंग की मछली (यह उत्तर गोलार्थ में पाई जाती है, यह १५ फुट से भी अधिक लम्बी होती है)।
Gullet अन नाली।

H

Haemoglobin रक्त रक्षक द्रव्य । Hamster धेडी बारा चुहा । Hair follicle देश रन्ध । Heart हृदय: हृतपिण्ड । Hermaphrodite उपलिह: दिख्य । Herbivorous फलाहारी। Hermitragus Jemlaicus साहिर; इस नावि का यहरा नैपाल और काशमीर आदि देशों में पाया जाता है। बाइसोर में इसे 'जगल' और नेपाल में 'झ्ला' बहते हैं । Herpestes नेढला; न्योला । Herpestes Ichneumon निश्रदेश का नेउला। Herpestes Grisens महोस का नेउला। · Herpestus Melaccensis उत्तर भारत का नेउला। Herpestus Nipalensis सुनहरी न्योदा ! Hemiptera अर्ध पत्री। Herring साधारण मत्त्य; मामूळी रूछली। Hermit crab केंद्रा विशेष, जिस का आदार सम्बा

और पेट मृदु होता है (यह समुद्र किनारे रहता है और दांख युक्त प्राणियों की रिक्त शंखों में निवास करता है।) Hippopotamus दर्याई घोड़ा । Hippotigris जेवस । Hippolyte अवशक । Hogdeer पारा: यह यारहतिमा वंश की एक लादि हा जानवर है जो रंजाब और सिन्ध में नदियों के किनारे पाया जाता है । Hounds शिकारी छचे। Hood सर्प फग, सांप का फग। Hyaena छकद्यवा । Hyaena Striata घारीदार एकद्रवधा ! Hyaena Maculata गुडदार डक्ड्रया । Hyenidae लक्द्रपा वंश । Hyrax रारगोश के समान छोटा प्राणी ! Hylobates गियन । Hymenoptera धर्म पत्री !

Ichnewmon नेडला; न्योला।
Ichthyosauria मन्द्र्याकार मामुद्रिक प्राणो (यह रॅगले वाले प्राणियों की एक जाति है जो समुद्र में रहती है )
Implacental अनालोत्यंत्र; ने प्राणी जो नाल से उत्पत्र
महीं होते हैं।
Impregnation गर्माधान।
Intestine अन्य।

Incisors कृतक दोत; काटने के दांत, चवंग दंत।
Insectivorous कीट भोती।
Innus उत्तरीय भारत का साधारण बंदर।
Innus Silenus नील बंदर।
Innus Bylvanus मैगट नामक बंदर।
Isodontia कि दंती

Jerboa हिरना मुसा !

## K

King fish राज मत्स्य (अमेरिका के अटलांटिक महासागर के किनारे पर पाई जाती है। यह खाने के काम में आती है)।

L

Lampre मत्स्य विशेष: एक जाति की मछली। Lagomys Roylei हिमालय का ख़रगोग। Lachesis Strigatus नाल सांप। Land Crab भ्रवासी केंकडा; ज़मीन पर रहनेवाला कॅकडा । Large intestine स्थूलान्त्र, बृहदन्त्र। Larva अभेक। Larynx स्वर्यन्त्र, स्वरनाली । Leggada Platythrix भूरा कांटेदार ! Leopard चीता। Leopard Cat तेंद्रुआ विली। Leporidae खरगोश वंश। Leviathana देव मत्स्य। Lemuridae लीमर वंश। Lepus खरगोश। Lepus Glacialus ध्रव प्रदेश का खरगोश।

Lepus Cuniculus खरगोश।

Leather back समुद्र का सब से बढ़ा कछुआ। यह अटलांटिक महासागर में पाया जाता है इसका बज़न १००० पेंड तक होता है।

Liver यकृत; कलेजा।

Liassic Age कर्नट युग।

Lion शेर ववर- यह विल्ली वंश की एक जानि है। यह बन का राजा कहलाता है। यह अफ्रीका और भारतवर्ष के गुजरात आदि गान्तों में पाया जाता है।

Logger head समुद्र का बृहत्काय कछुआ। यह अट-रुांटिक, पासिफिक व इन्डियन महासागर में पाया जाता है।

Loris Gracilis देवंत्सी पिछी; यह जानवर दक्षिण हिंद और लंका में होता है। यह केवल रात को वाहर निकलता है।

Lungs फेंफडा; फ़फ्फ़स।

Μ

Mammals स्तन पोपित प्राणी; वे प्राणी जो बाल्यावस्था में माता का स्तन पान करते हैं। मनुष्य ऐसे प्राणियों में शिरोमणि।

Macropodidoe कांगरु वंदा; इस जातिके जानवर भूमि पर रहने वाले हैं। इनकी आगे की टांगें बहुत छोटी और पिछली टांगे बहुत लम्बी होती है।

Macropus मेक्रोपस कांगरू; यह आस्ट्रेडिया देश में पाया जाता है और इसका उस देश के साथ वैसा ही घनिष्ठ सम्बन्ध है जैसा सुअर का अरब देश के साथ।

Macropus Rufus वड़ा लाल कांगरू । कांगरू जाति की यह सबके बड़ी उपजाति है इसकी लम्बाई ५॥ पुट तक होती है।

Macropus Fasiatus বভাক।

Mammoth मैमथ हाथी; गजराज; इस वृहतकाय हाथी की जाति का अस्तित्व अव पृथ्वी से लुप्त हो चुका है। इसके लाखों वर्ष पुराने अस्थि पंजर अब भी साईवेरिया में मिलते हैं। वर्तमान हाथी की अपेक्षा मैमथ हाथी बहुत बढ़ा होता था। इसके शरीर की ऊँचाई १८-२० फुट तक होती थी यह उत्तरी हिमालय की ओर होता था।

Mata माट मारट कछुआ; यह गायना और उत्तर ब्राजिल की निदयों में पाया जाता है।

Mangofish तपस्त्री मत्स्य।

Manis Pentadactyla भारतीय साछ।

Manis Aurita शिकिम का साछ । Macrophis thodon Plumbi color घास में रहने वाला सांप; तृण सर्प । Marsupialia थैंली वाले जन्सभी की श्रेणी । Mellivora बिञ्जू।

Mellivora Indica भारतीय विञ्नू ।

Mellivora Capensis मधु विज्यू की यह जाति आफ्रिश में पाई जाती है। यह शहर का यहा अभी होता है। इसी से इसका दूसरा नाम (Honeybadger) अर्थात् मधु विज्यू पह गया है।

Membrane झिल्ली ।

Metamorphosis देह रूपान्तर; रूप परिवर्तन; श्रृणावस्था से फीटावस्था में आने की अवस्था ।

Micropus Gigantus वदा भूग कांगरू; कांगरू जाति में इसका अमगण्य स्थान है। यह आस्ट्रेडिया में सर्वत्र पाया जाता है।

Milk teeth दूध के दांत।

Minnow मोदक मग्स्य ।

Mitter नर मत्स्य।

Mite कमादिना । Milk snake दग्ध विष र

Milk snake दुग्य विय सपं (इस जाति के सपं दहर्जि-निया में पाये नाते हैं,तूच पीने के लिये घरों में चक्कर लगाया करते हैं।)

Monotremata एक छिदी श्रेणी।

Moschidae कम्पूरावंत्र, हरिण की वह जाति जिसके त्रारि में कस्तूरी की थेंडी पाई जाती है।

Mouse deer पिन्सी।

Mongoose नेवडाः मङ्गल ।

Mouth मुख।

Musk deer कम्तूमः यह दिरण जिसके शरीर में कस्तृरी की धेली रहती है।

Musk Ox कस्तूरी बैल; यह बैल उत्तरी अमेरिका में

पाया जाता है। इसके शरीर से कलूरी जैसी सुगाय आती है, इसलिये यह कल्तूरी बैल कहा जाता है।

Müscle पॅनी।

Muřidhe पृहावंश।

Mus चूहा।

Mus Decumanus घरेळ, चूहा।

Mus Rattus काला पृहा।

Mus Brunneus पेद का चुहा। .

Mus Bandicota धूंस; माल्या तथा राजप्ताने में इसे "कोल" कहते हैं। इसका आकार चूहे से बहुत करी होता है, और यह यह विल खोदती है।

Mungoos, Mungoose नेवला; नङ्क ।

Mud-crab कीचड़ प्रेमी कीड़ा। यह समुद्र किनारे धर

Museum अज्ञायवद्यर ।

Mud fish कर्दम मस्स्य ।

Mullet मछली विशेष (यह झरनों या समुद्र के किनारों पर पाई जाती है।

Myrmecobe आस्ट्रेलिया की गिल्ह्सी।

Myrmecobe Fasciatus चीटी मझक मर्भीकोड; यह जन्तु आस्ट्रेलिया में पाया जाता है। इसका शरीर गिछहरी का सा और रंग कत्यहें होता है।

Myrmecophaga Jubata बदा चीटी खोर, दंव विद्विन श्रेणी में यह सबसे बदा जन्त है। उसके शरीर की सम्बाई स्थान कार फुट है। चीटियों पर यह अपना निर्वाह करता है। यह केवल दक्षिण अमेरिका में मिलता है।

My cetes चिल्डाने वाटा यन्दर; इनकी भावाज गर्मार भीर दरावनी होती है। जब इनका हुंद चिल्टाने हता ता है तो सारा अंगल गूंज टटता है। इस जाति के बन्दर दक्षिण अमेरिका में पाये जाते हैं।

Myriapod यहुपाद प्राणी ।

N

Nauphies प्राणियों की प्रथम लावां अवस्थां।
Naia bungarus नाग राज।
Neck गर्दन।
Nerve नाड़ी।
Nesokia Indica छछुन्दर चूहा; हिन्दुस्तान के खेतीं
में यह चूहा सर्वत्र मिलता है। दक्षिण में इसे "कोक'

Nemorhaedus सेरू। यह वकरे की एक जाति है। इस

जाति के वकरे काशमीर, सिकिम तथा हिमाल्य पर

६००० फुट की ऊंचाई से १२००० फुट तक के ऊँचे जंगलों में मिलता है।

Nemorhacdus gooral गुरल; यह भी वकरे की प्क जाति है जो काशभीर आदि देशों में पाई जाती है।

Nose नाक; नासिका।

Nostril नासारन्ध्र; नासिका रन्ध्र।

Nyeticebus Tardigradus शर्मीकी विल्ली। यह छोटा सा जन्तु केवल पूर्वी वंगाल में होता है; वहां इसे "लजावन्ती वानर" भी कहते हैं।

O

Oesophagus अन्न नाली; पाकस्थली। Oilgland तेल स्नावी यनिय; तेल यनिय । Oligodon Subgriseus त्रिशर सर्प। Omnivorous सर्व भक्षी। Opossum थैली वाले जन्तु विशेष। Opposom अपाशयी। Ophidian सर्प। Ophidia सपौं का वर्ग। Opistholypha सर्प वर्ग। Orang Outang वनसाजुप। Order वर्ग श्रेणी । Organ इन्द्रिय: यन्त्र । Organism जीव। Osculum वहिर्मुख; वहिर्मुखी छिद्र । Otaria Stelleri सामुद्रिक शेर । Otler ऊद विलाव। Otaria Ursina सामुद्रिक भाल । Ounce of Felis Uncia वरफ का चीता; यह जान-वर वदा सुन्दर होता है। यह हिमालय पर लगभग ९००० फुट से १९००० फुट की उंचाई तक वरफ से उकी चोटियों में मिलता है। भूतान में इसे "साह" कहते हैं।

Ovary डिम्ब जिन्थ।

Oviparous 'डज; वे प्राणी जो अंडों के द्वारा उत्पन्न होते हैं।

Oviduct डिम्बनाली।

Ovisac डिम अली, डिम्बकोप।

Ovis भेड़।

Ovis nahu झारल; यह एक जाति की भेड़ है जो कुमार्यु गढ़वाला के पहार्ड़ों में पाई जाती है।

Ovis Ammon न्याग भेड़ की यह उपजाति हिमालयं की हिमाच्छादित चोटियों पर लगभग १५००० फुट की ऊँचाई पर मिलती हैं। इसके सींग बहुत मोटे होते हैं।

Ovis Aries घरेल् भेड़।

Ovis cycloceros उरियल; यह एक जाति की भेड़ है जो पंजाब के पहाड़ों में दिखलाई देती।

Ovum डिस्व कोपाणु; आर्त्तव वीज, स्त्री का रजोरेणु ।

Pachyoler mata मोगी सार बारे।

Pancreas होत. होन प्रनिष ।

Pancreatio duct छोम मणानी। Pancreatic juice छोम रस ! P

Parasite परोपजीबी l Parasitic परजीविक ! Parasitism परोपजीवस्य, परजीविष्य। Parthenogenesis बानीनता । Panther तॅंद्रभा। Paradoxuras musanga ताह की विल्ली । Paradoxurus Bonder विद्यार (विद्यार ) Perissodactyle विपम संरयक खुरवाछे जन्त । Peramelidoe म्यरगोश के समान जन्तु विशेष, जो भारदेलिया में पाये जाते हैं। Pectinal पणीदार मंडली। Pharynx धासनिका, गलकोप। Pink मोदक मास्य ! Pigment र द। Pisces मस्य वर्ग (इसमें "शार्क" और " हे " आदि मछिवों का समावेश होता है ) Pisciculture मल्य संवर्धन विज्ञान, वृत्रिम उपायों से मिन्छियों को पाछने तथा बढ़ाने की विद्या। Plantigrade पद सङ्घर । Placental नालीलय, नाल से उत्पन्न होने वाले । Plasma रक रस । Polymorphism यहुरूप व, बहवाकृति, विभिन्नाकृति। Polyembryony बहुमूण व । Poison gland विष प्रनिय। Potoroos चुहे कागरू। Potoroos Tridactylus साधारण चूहे कांगरू। Porculia Salvania छोटा मुलर, मुक्तर की यह बहुत ही छोटी जाति है। नेपाल में इसे मानो दनेल बहते हैं। Portax Pictus नील गाम, हरिण वश की यह बहुत बड़ी जानि है। यह केवल भारतवर्ष में पाई जाती है।

इनके शरीर में हरिण और गाय दोनों के जाति रक्षण दिखलाई देते हैं। ये जन्तु मध्यभारत से तथा सतलज तथा ग्रमुना नदियाँ के बीच बहुतायत से पाये जाते Pool Fish सरीवर मस्य । । पोएक मत्स्य (यह कांड जाति की महिल्यों में से है।) Pollock Polyodontophis Subpunctatus धव्येदार सांप। Premolars द्य की हाद ! Primates प्रधान भागीय। Proboscidea गजर्बरा, मूँडवाच जानवरीं का धर, इसमें हाथी का समानेश होता है। Proterogly pha निपासी सर्व वर्ग । Protoplasm आदि जीदत्व। Protozon शाद्य प्राणी, शादि जीत ! Prawn जलचर प्राणी विशेष। Presby tis छंगुर; कारे मुँह का यन्दर! Presby tis Entellus संग्र विशेष । Preryopthalmus गोडाझी । Pro cyon Lolor रेव्हन । Pseudopodium क्षण पद, उपपाद । Pseudotetramera } असच्चतु, सचि प्राणी वर्ग । Pteromys Petaurista उद्दे वाटी भूरी गिटहरी। Pteropodidae फण्हारी चंदा का चमगीदद ! Pteropus Edwards। बार्न । Pterosauria उडनद्मील रेंगने वाले प्राणी । यह प्राणी जाति अत्र पृथ्वी से नष्ट हो गई। Pupa पूर्णात्र अवस्था प्राप्ति को प्रथमावस्था । Purse Crab दीर्घेकाय केंकडा,यह सीलोन, मार्गाशिलस आदि दीपों में पाया जाता है। यह जमीन के सदर रहता है और करों पर-पास तौर से-मरियल पर अपना गुनर बहार करता है। Python अजगर। Python Molurus अजगर।

Q

Quadrumana चौद्रस्ते । Queenfish मतस्य राणी । यह मछली अमेरिका केलिफो॰ निया में पाई जाती है। इसकी पीठ आस्मानी रंग की होती है।

R

Rabit खरगोदा।
Rectum मलाशय; मल नाली।
Red blood corpuscle लोहित कणिका।
Regeneration पुनर्जन्म; नवोत्पत्ति; पुनरत्पत्ति।
Remora गति विरोधक मत्स्य (यह मल्ली जहाज की गति विधि में हरकत पहुँचाने के लिये मशहूर है।)
Reptila रॅंगने वाले प्राणियों का वर्ग।
Reproduction जनन।
Reproductive Organ जननेन्द्रिय।
Reptiles उरंगम; वे प्राणी जो पेट के वल पर रॅंगते हैं।
Retina अक्षिपट।
Retractile Claws संक्रचन शील पंजे।

Rhinoceros गेंडावंश ।
Rhinoceros Indicus भारतीय वहा गेंडा ।
Rhinoceros Javanicus जावा का गेंडा ।
Rhinoceros Sumatranus सुमात्रा का गेंडा ।
Rhinoceros Africans अफ्रीका का गेंडा ।
Ringed Snake बल्याकार सर्प ।
Rodent कर्तदंती, खुतरने वाला बन्दु ।
Rock-Snake चहानों में रहने वाला सर्प ।
Rotalina चक्र रन्ध्री ।
Rotifers चक्रधारी ।
Royal Fish शाही मत्स्य ।
Ruminants रोमान्यकार ।

S

Sac कोप, थेली। Saliva लाला । Salivary duct छाला प्रणाली। Salivary gland लाला गण्ड; लाला प्रनिथ। Samophis longifrous दीर्घमाल सर्प। Saprophyte मृतजीवी; मृत प्राणियों के शरीर पर निर्वाह करने वाला। Saprophytism सृत जीविस्व। Salmon मत्स्य विशेष (यह मच्छी स्वादिष्ट मांस के लिये मशहूर है।) Sawfish दांतेदार धृथनवाली मच्छी। Sauropterygia रगने वाले प्रांणी विशेष ( इस जाति के प्राणियों की गर्दन लम्बी रहती थी। अब यह जाति पृथ्वी से उठ गई है।) Sciuridae गिलहरी वंश।

Scuyridae

Scuirus malabari मलावार की जंगली गिलहरी। Scuirus maximus कराट । Scuirus Palmarum धारीदार गिलहरी । इस उप-जाति के जानवर भारतवर्ष में सव जगह मिलते हें। भारत को छोड़ कर अन्यत्र कहीं भी यह नहीं मिलती। Secundates द्वितीय भागी। Sea-dog सील मत्स्य (सस्तन)। Sea-snake समुद्रीय सर्पं। Semnopithecus nasalis बढ़ी नाक का बंदर। Self-fertilization स्वगर्भाधान । Serpent सांप। Sex हिंग। Sexual लैड्डिक । Sexual reproduction लेक्निक जनन; स्त्री पुरुषों के संयोग से होने वाळा जनन। Shark नक्रमत्स्य (यह मच्छी तीस से लगा कर चालीस

पुर तक रम्बी होती है। यह दूसरी जाति की मटिट्यों पर अंपना उदर निर्वाह करती है। मनुष्यों पर भी यह आक्रमण कर विटनी है। इस के कनेजे से तेल निकाला जाता है। Shoal मत्स्य समुदाय।

Shrimp संग्या महली । Simia Satyrus धनमानुष विरोष । Simotes arnensis द्विशर सर्प ।

Sirenia दरवाई गाव। Skeleton कंदाल।

Skin खक्; चर्ने।

Skull नोपशी ! Snake stone सर्प मणि; नाग मणि ।

Snake सर्प ।

Snapping turtle जल कहुआ ( यह अमेरिका में पाया जाता है। यह अपने जबहें से मध्य प्राप्त करता है।)

Sole मछडी विशेष।

Soft shelled turtle मृदु क्यची कपुत्रा (पद प्रिया अभिका तथा उत्तर अमेरिका में पाया जाता है।)

Sorcidae खुड्दर वंश ।

Taurine गोवंश 1

Taurus हुरोप के बिना स्याह के गाय येल ।
Tendon कन्दरा ।
Terrapin कडुआ !
Testis हुआणु प्रनिय ।
Theromorpha सस्तन भूचर रेंगनेपाले प्राणी (इस जाति के प्राणी अप पृथ्वी से नए हो गये हैं ।)
Thorax बहास; ठाती ।
Thunder snake गर्जन सांप ।
Thylacenus आस्ट्रेलिया का बाब ।

Thy roid गल प्रनिथ।
Tiger Cat बाब दशा, मच्छ याग रूल; यह बंगाए में
अधिकता से पाई जाती है।
Tiger बाब; यह भी दिल्ली बंदा का माणी है।

Sorex Caerules cens भारत का साप्रार खुटूंदर। Sorex Vulgaris युरोप का खुटुंदर।

Sorex Vulgaris युरोप का छुटू दर। Sperm द्यकाल ।

Species जाति; उपजातियाँ।

Spermatozoon शुकाषु । Spleen प्लीहा ।

Squapata सर्प धर्ग ।

Starfish सारक गल्य । Stomach जठर, उदर: पाकस्थडी ।

Structure रचनाः शरीर गरन ।

Sturgeon fish कंटकयुक्त मग्स्य । Sub family antilopinae हरिण उपरंत । Sub-Indicus भारती यनैटा सुभर ।

Sus Bengalensis बँगाल का सुभर।

Susneel gherricusis नीरगिरी का मुझर। Sus Scrofa साधारण यनेरा सुझर।

Symboisis अन्योन्य जीवीत्त्र; सहयोगिता । Symmetry समरा ।

Tissue খার।

Tortoise साधारण कञ्जभा।
Torpedo टापेंडो मत्स्य ( एक प्रकार का मत्स्य विशेष
जिसके स्पर्दों से विजली सरीधा धका लगता है)।

Trachea खासनली, धास मार्ग । Tropidonotus Precator देंडू । Tront मीडे पानी में रहने वाजी एक जाति की मछत्री ।

True molars बास्तविक ढाइ ।

Tupaia पेहों का छछूंदर।
Tupaia Peguana शिकिम का दुशवासी छछूंदर।

Turbot मठली विशेष ( यह साने के काम में लाई जाती है। इसका यजन १० से ४० पींड तक होता है।

Turtlet समुद्र का छोटा बद्धभा । Typlops पिल में रहने वाले डर्ष्य दंत सांप । Ungulata एक खुरी ।
Ungulate खुरदार जन्तु ।
Ureter गविनी ।
Urethra सूत्र नाली ।
Ursidae भाल्बंचा ।
Ursus भाल्छ ।
Ursus Pro-cyou रेक्न ।
Ursus Cercoleptes किन कानु ।

U

Ursus Nasua कोटी।
Ursus Tebetanus तिब्बत का काला भालू।
Ursus Malayanus मलाया का काला भालू।
Ursus Arctos भूरा भालः।
Ursus Isabellinus हिमालय का भूरा भालः।
Ursus Maritimus भ्रव का भालः।
Uterus करायु।

V

W

Vacuole झुद्र कोप। Vent गुद्ध प्रदेश। Viper विपारी सर्प। Viviparous नरायुन। Viverridae सिवेट वंश ।
Viverra Malaccenis सुश्क विल्ली; महाराष्ट्र में इसे
"क्स्तूरी" और वंगाल में "ग'ध गोक्तल" कहते हैं।

Waders कर्दमचारी।
Whale देवमत्स्य (सस्तन)।
Wheel-animalcule चक्र प्राणक।
Whip-snake पतला सांप (यह सांप बृक्षों पर पाया
नाता है)।

White blood Corpuscle स्वेत रक्त कणिका।
Wing पर; पक्ष।
Wolf-dogs भेड़िया सहश कुत्ते।
Wood-tortoise कहुआ विशेष (यह उत्तर अमेरिका
में पाया जाता है)।

γ

Yak वनचोर। Yolk अंडपति।

Z

Zebra जेवरा । Fquus Zebra पहाड़ी ज़ेवरा । Equus Burchella वर्चल का जेवरा ।

## THE TWENTIETH CENTURY ENGLISH-HINDI DICTIONARY OF LEGAL TERMS

## TWENTIETH CENTURY ENGLISH-HINDI DICTIONARY

## of LEGAL TERMS

## A

Abactor जानवर-घोर; पशु-समूह को एक साथ छुराने बाला; जानवरों या मबेशियों के झुण्ड को हॉककर भगा लेजाने वाला; जो लोग मवेशियों के झुण्ड को छुराकर भगा लेजाते हैं, उनके लिये यह शब्द ब्यवहत होता है.

Ab-Alienation जायदाद सौंप देना; अपनी जायदाद व वस्तुओं को या उन पर के अधिकार को कानूनी साधनों द्वारा दूसरों को सौंपना.

Abandon त्यागना, परित्याग करना; छोद्दना; स्वाधिकार त्याग करना; अपने अधिकार या स्वत्व को छोद्दना; दस्तवरदारी करना.

Abandonment परित्याग; स्वाधिकार त्याग; अपने अधिकार या स्वत्व का त्याग; दस्तवरदारी। कानूनी परिभाषा में abandonment का एक विशेष अर्थ है। जब यह शब्द कानून में प्रयुक्त होता है तब उसका मतछब उस अधिकार त्याग से होता है जो स्वेच्छापूर्वक पूरी जानकारी के साथ किया जाता है और जिसमें किसी प्रकार का घोका या अनुचित दबाव नहीं होता है. इस प्रकार के कानूनी अधिकार त्याग के खुछ उदाहरण ये हैं:—

- (१) कोई कर्जदार अपनी सारी सम्पत्ति को इसल्यि छोड़दे कि छेनदार (Creditors) उसमें से अपना कर्ज वसल करलें.
- (२) किसी दिवानी मुक्हमे में मुह्हें (वादी) सर्च देकर या न्यायालय की आज्ञा लेकर अपने दावे

में की गई मोगों में से किसी मांग को त्याग दे या वापस लेले.

- (१) फौजदारी दावों में कुछ को छोड़कर अन्य अभियोग केवल न्यायालय की आज्ञा है ही वापिस किये जासकते हैं, जिसे फौजदारी में Compounding the offences कहते हैं (देखो भारतीय दण्ड विधि की धारा ३४५ Criminal Procedure Code Section 345)
- (४) इसी प्रकार यदि अभियोक्ता यानी मुस्त-गीस अभियोग न चलाना चाहे तो मुंकेइमे का अन्त हो जाता है.

Abandonment of Action or Claim अपने

मुकद्दमें या उसकी किसी मांग को छोड़ना। जैसा कि

उपरोक्त उदाहरण २ में दिखलाया गया है, जान्ता
दीवानी के ऑर्डर २३ रूल १ के अनुसार यदि न्यायालय की सम्मति में किसी कानूनी दोप या द्वृद्धि के
कारण दावा चलने योग्य न हो अथवा अन्य किसी
कारण से दावे का नवीन रूप से पुनः चलाना आवश्यक हो तो न्यायालय खर्च आदि लेकर वादी को
अपना दावा त्यागने या वापस लेने के लिये तथा
उसके बदले में किर से नवीन दावा करने की आज्ञा दे
सकता है। किन्तु न्यायालय से इस प्रकार की आज्ञा
न लीगई हो तो छोडी हुई मांग के लिये पुनः दावा
करने का अधिकार नहीं रहता.

Abandonment of suit by election by

minor नावालिंग द्वारा दावे का त्याग ! अल्पायु या नावालगी में चलाये गये दावे को कान्नी आयु अर्थात बालिगी (धयस्कता) प्राप्त होने पर त्याग देना या वापिस लेना । इसका खुलासा आक्ता दीवानी के भाईर ३३, रूळ १२ में दिया गया है

Abandonment of an execution इजराय छोदना, कुर्क किये हुए सामान को छोद देना

Abandonment of distress दुर्की न करना

Abandonment of domicile निवासस्थान स्थाग देना (domicile सन्द देखिये)

Abandonment of easement सुखाधिकार का स्वाग, भोगाधिकार का स्वाग, भ्यवहार-स्वत्व का स्वाग, हक असाईश को छोड़ देना (Easement शस्द देखिये)

Abandonment of excess दाने की यदती की छोड़ना, अपने दाने की अदाखत के निश्चित अधिकार-क्षेत्र या अपत्यार समाअत (Jurisidiction) में एाने के लिये उस दाने की मांग को उस हह सक कम कर देना, जिससे कि दाना उक्त अदाएत के अधि-कार क्षेत्र में आसके

Abandonment of childern वाटकों को स्थाग देना या छोद देना, वर्ष्यों के पाटन पोपण करने के भार से बचने के लिये उन्हें कहीं छोद जाना.

भारतीय वण्डविधान की धारा ३१७ के अनुसार जो माता पिता या अभिभावक १२ वर्ष से कम के बच्चों यो सदा सर्वदा के लिये त्याग देने की इच्छा से वहीं छोद्दें तो इस अपराध के लिये उन्हें ७ वर्ष का कारामास और जुर्माना या दोनों ही दण्ड हो सकते हैं। यदि इस प्रकार से त्यागा हुआ बालक या वालिका मर जाय हो त्यागने वाले पर हत्या का अभि-योग सक चल सकता है

Abandonment यह बान्द व जहाजी सीमें के सम्बन्ध में काम आता है, तथ दसका विशेष अर्थ होता है। अर्थात् जब सीमा किये हुए जहाज का माल्कि यह देखें कि समुद्र यात्रा में दसके जहाज को आसानी से न मरने लायक हानि पहुँची है, तो वह दसे (जहाज को) दसी अवस्था में सीमा कम्पनी के सुपुर्द कर देता है। ऐसा करने से बीमा कम्पनी जहाज के माल्कि की क्षति पूर्ति करती है अर्थात् वह उसे बीमे की पूरी रकम देदेती है। किन्तु थीमा क्रथमी को इस प्रकार के जहाज के टूटने की रायर यथासमय मिछ जानी चाहिये.

Abandonce यह स्यक्ति जिसके पक्ष में दुछ छोदा जाय Abate कम करना, घटाना.

Abatement कमी, घटाव, अंग्रेजी कानून में इस शर का तीन रिशेष अर्थी में उपयोग होता है, जिसका सुलासा नीचे लिये अनुसार है.

Abatement of Legacies वसीयतें कम होना। यदि किसी वसियतदार की सम्पत्ति इतनी न हो जिससे उसकी यसियतें और कर्ज दोनों चुकाये जासकें तो उसका कर्ने चुकाने के लिये उसकी वसियतें बुछ कान्ती नियमों के अनुसार कम होजाती हैं, जैसा कि उत्तरा धिकार कानून (Indian Succession Act) की धारा ३३० तथा अन्य धाराओं में कहा गया है। इस कानून ( Act ) की धारा ३२५ के अनुसार विषयतनामीं को पूरा करने के पहले वसियत करने वाले का कर्नै चुकाना आवश्यक है। इसीलिये वसियती के घटने या कम होने का उपरोक्त नियम काम में राया जाता है, वसियतें किस प्रकार कम की जाती हैं, यह बात निम्नलिखित उदाहरण से स्पष्ट होजायगी मान छीजिये 'क' ने ५०० र० कीमत की एक शंगूरी 'ख' के नाम वसियत की और १००० हाये कीमत का एक घोड़ा 'ग' के नाम वसियत किया। किन्तु 'क' नी धाकी वची हुई सम्पत्ति उसका सारा कर्ज चुकाने के लिये पर्व्यात न हुई। और इसमें ५००) की कमी पदती हो तों कर्जा पूरा करने के छिये यह रकम उप-रोक्त अंगूठी व घोड़ को बेचकर वस्छ हुए रुपयों में से री जावेगी । अतः ऐसा करने पर केवल 1000) शेष रहे। अन यह १०००) रुपये 'ख' और 'म' में उनकी वसीयतों के अनुपात से बाँट दिये जावेंगे, जिससे 'सं को ३३३ रु० ५ आने ४ पाई और 'ग' को ६६६ रु॰ ३० भाने ८ पाई मिलेंगे। इस प्रकार उनकी प्रारम्भिक विसयते घट जायेंगी ( Legacies शन्द देखी ).

Abatement of purchase money क्रय मूल्य का न्यून करना, क्रय मूल्य में क्मी करना, खरीद-कीमत को घटाना; मूल्य या कीमत कम करना । यदि कोई विकेता या येचने वाला अपनी सम्पत्ति को वास्तविक

से अधिक वतलाकर उसका क्रय-मूल्य निश्चित कराले तो खरीदने वाला मूल्य देते समय विकेता को इस वात के लिये विवश कर सकता है कि यह (वकेता) अपनी वास्तविक सम्पत्ति के अनुसार मृल्य में कमी करदे.

Abatement of Legal Proceedings कानूनी कार्यवाहों का वन्द होना; मुकहमें का समाप्त होजाना; विना छ्छ निर्णय या फैसला हुवे वीचही में मुकहमें का समाप्त होजाना, जय मुकहमें का आधार नष्ट होने के कारण मुकहमा समाप्त हो जाता है, तब उसके लिये इस शब्द का प्रयोग होता है.

Abatement of litigation by death मृत्यु से मुकद्दमे की समाप्ति; मुद्दई (वादी) या मुद्दालेष्ट ( प्रतिवादी ) के मरने पर किसी अन्य व्यक्ति को दावा चलाने का अधिकार न रहे तो वह मुकद्दमा वहीं समाप्त हो जाता है। (देखो जाव्ता दीवानी आर्डर, २२).

Abatement of nuisance कप्ट-नाश; उत्पात नष्ट करना. यह उस कान्नी अधिकार का नाम है जिसके वल पर अपने को कप्ट या तकलीफ़ पहुँचाने वाली वस्तुओं को विना अदालत की शरण लिये नष्ट किया जा सकता है। किन्तु सार्वजनिक कप्टों या उत्पातों को उत्पन्न करने वाली वस्तुओं को नष्ट करने का अधिकार किसी व्यक्ति विशेष को नहीं है.

Abatement of Rent किराया कम लेना; दस्तावेज या हस्त लेख में निश्चित किये हुए किराये से कम लेने के अर्थ में उक्त शब्द व्यवहृत होता है.

Abatement, Plea in, मुकहमे की समाप्ति के लिये उज्ञदारी; प्रतिवादी द्वारा उठाई गई यह उज्ञदारी कि किसी कानूनी दोप के कारण उसके खिलाफ चलाया हुआ मुकहमा आगे नहीं चल सकता. इसलिये दावे के आधार व वास्तविकता पर विचार किये विना ही दावा खारिज या समाप्त हो जाना चाहिये.

Abator or Abater उत्पात विनाशक; तकलीफ़ देह या कण्डदायक वस्तुओं को नष्ट करने वाला.

Abbreviature संक्षित मुसौदा.

Abdication राजगद्दी छोडुना; राज सिंहासन त्यागना; अधिकार त्याग; अपनी इच्छा से राज्याधिकार छोदने को Abdication कहते हैं। ज्यायाधीश या अन्य अधिकारी अपनी अवधि से पूर्व अधिकार त्याग दें तो उसके छिये भी यह शब्द न्यवहत होता है.

Abduction अपहरण; यलपूर्वक या धोके से किसी मनुष्य और विशेष कर खी या वच्चे-को भगा ले जाना। भार-तीय दण्ड विधान धारा ३६२ के अनुसार किसी मनुष्य को यलपूर्वक या फुसला कर एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाने के अर्थ में इस शब्द का प्रयोग होता है। यह एक फीजदारी अपराध है. इस प्रकार के अप-राधों का वर्णन भारतीय दण्ड विधान (Indian Penal Code) की धारा १६४, ३६५, ३६६ तथा ३६७ आदि में किया गया है.

Abere Murder नृशंस हत्या; ऐसी हत्या जो अचानक या क्रोध आदि में न की जाकर निर्दयतापूर्वक इराद-तन की गई हो.

Abet हुट्ट-प्रोत्साहन देना; अपराधार्थ प्रोत्साहन देना; गुन्हा करने के लिये उकसाना; अयानत करना; जुर्म या अप-राध करने के लिये उत्साहित करना या सहायता देना.

Abetment दुष्ट प्रोत्साहन; अपराधार्थ प्रोत्साहन । भारतीय दण्ड विधान की धारा १०० के अनुसार निम्न लिखित कार्य Abetment की परिभापा में सम्मिलित है:—

- (१) किसी व्यक्ति को अपराध करने के लिये प्रोत्साहन देना या उकसाना.
- (२) अपराध करने के लिये एक या अधिक व्यक्तियों का मिल कर पड्यन्त्र (साजिश) करना वशतें कि उस पड्यन्त्र के कारण वह अपराध कार्य्य रूप में परिणत हो जाय.

यहां यह भी स्मरण रखना चाहिये कि गैर कानुनी अवहेलना (Illegal ommission) करने के लिये उकसाना भी Abetment का अपराध हो सकता है। इसी प्रकार इस अपराध के लिए यह आवश्यक नहीं है कि उकसाया हुआ अपराध पूरा किया ही गया हो

(१) जो व्यक्ति उकसाया गया हो, चाहे वह अपराधकरने में समर्थ न भी हो और नहीं उसे अप राध की जानकारी हो या वह अपराध करने की इच्छा भी न रखता हो तब भी इस प्रकार के व्यक्ति को उकसाना इस अपराध के अन्तर्गत आ जाता है.

- (१) किसी को दुष्ट भोत्साहन के लिए (Abetment) अर्थात् अपराध कार्य्यं में सहायता देने के लिये टक्साना भी इस अरराध की परिभाषा में आ जाता है।
- (५) पह्यन्त्र या साजिश के द्वारा दुष्ट प्रोत्साहन का अपराध ( abetinent ) करने के लिये यह आवश्यक नहीं है कि उकसाने घाटा ( abettor ) उकसाये हुए स्योक्त के साथ ही मिल कर वह अपराध करे।

भारतीय दण्ड विधान में निम्न लिखिन प्रकार के Abetments का वर्णन है.

- (१) मारतीय दण्ड विधान की धारा १०८ ए के अनुसार यदि कोई कार्य जो ब्रिटिश भारत में अपराध है, उसे ब्रिटिश मारत के बाहर करने के छिये ब्रिटिश भारत में रह कर ब्रोहसाहन देना भी भपराध है
- (२) यदि उकसाया हुआ अपराध कर लिया गया हो और इस प्रकार के उकसाने या प्रोत्साइन के लिये कोई दण्ड निश्चित न हो तो उस प्रोत्साइन के लिये वही दण्ड दिया जायगा जो उस अपराध के लिये हैं. (देखों दण्ड वियान की धारा 104),
- (१) यदि दोई स्यक्ति किसी को उकसावे और वह व्यक्ति जो उकसाया गया है, उकसाने वाले से भिन्न नियत से उस अपराध को करे तो भी टक-साने वाले को उसी अपराध की सजा मिलेगी जिस अपराध के करने की नियत व जानकारी से उसने उकसाया था (देखों दंढ विधान की धारा 110).
- (३) यदि कोई मनुष्य किसी को कोई एक अपरान करने के उिये उकसावे, पर यह मनुष्य जो उकसापा गया है कोई दूमरा हां अपराध कर बैठे, और वह अपराध उसी उकसाने या भोत्साहन के परिणाम स्वरूप सम्भव हो या उसी उकसाने के प्रभाव या साजित में किया गया हो तो उकसाने वाला इस दूसरे अपराध के उकसाने के लिये भी उसादायी होगा (दण्ड विधान घारा १११)
- (५) उपरोक्त अवस्था में यदि किये हुए भिन्न अपराध के अतिरिक्त दकसाया हुआ अपराध भी किया गया हो और यह एक अलग अपराध हो हो उदसाने बाला (abettor) दोनों में से प्रत्येक अपराध

के लिये दंड का भागी होगा जैसा कि दण्ड विधान की घारा 112 में वर्गित है.

- (६) घारा ११० के समान घारा ११६ के अनुसार यदि उकसाने वाला किसी विशेष परिणाम की इच्छा से उकसाने किन्तु वह किसी वूसरे परिणाम को उत्पन्न करने वाले अपराध के लिये उत्तरदायी उहरे और उसे यह ज्ञान हो कि उसके उकसाने से यह परिणाम भी निकल सकता है तो ऐसी स्थिनि में उकसाने वाला इस वृसरे निकले हुए परिणाम के लिये भी उसी प्रकार उत्तरदायी होगा मानो उसने वसी परिणाम की हच्छा से उकसाया हो.
- (७) यदि उकसाने वाला अपराध करते समय उपस्थित हो तो वह अपराध करने वाला भी समसा जावेगा (धारा १९४).

Abettor उकसानेवाला; अपराध-प्रोत्साहक; बुष्ट कार्य-प्रोग्साहक; बुष्ट प्रोग्साहन देने बाला; अपराध-कार्य में सहायता देने वाला.

किसी कार्य की कान्नी अवहेलना (illegal Ommission) करने का मोन्साहक (abettor) होने के लिये यह आवश्यक नहीं है कि उन मोन्सा- इक पर भी उस कार्य के करने की कान्नी जिम्मे- दारी हो। इसी मकार दुष्ट मोत्साहन (Abetment) का अपराध करने के लिये यह आवश्यक नहीं है कि उकसाया हुआ अपराध किया ही जाने और न यह आवश्यक है कि मोन्साहित मनुष्य ( यह मनुष्य जो उकसाया गया हो) अपराध करने के योग्य हो अथवा उसकी अपराध करने की नीयत या जानकारी हो.

Abeyance ( तहनुनी ) मुलतयी, रखा हुआ; अनिर्णित नियति; निनवारसी रियति, मुअतिलहक, वह अवस्या अव कि कान्नी व अन्य अधिकार संदिग्य या अनिश्चित रियति में हो या उनका निर्णय होना बाकी हो। किसी सम्पत्ति का अधिकारी होनेवाला व्यक्ति जब तक निश्चित न हो जाय तब तक वह सम्पत्ति इस अमिर्णित अवस्था ( Abeyance ) में समझी जाती है। हिन्दू कान्न में इस प्रकार की अवस्था को स्वीकार नहीं किया गया है। इस कान्न के अर्ड सार सुत्र के कर्षश्च होते ही और क्यी कमी तो गर्म में रहने हुए भी पुत्र का अपने पिता की सम्पत्ति पर अधिकार हो जाता है.

Abjudicate कान्नी फैसले द्वारा देना या वदलना.

Abjuration शपथ पूर्वक परित्याग; शपथ या हलक लेकर किसी अधिकार, मत, देश या वस्तु आदि को छोड़ना.

Ablocation किराये पर देना

Abode निवासस्थान; कान्नी परिभाषा में Abode उस स्थान को कहते हैं नहीं कि एक मनुष्य का या तो चिरस्थायी निवास हो या वह उसके व्यापार अथवा अन्य कार्य्य का स्थान हो फिर चाहे वह कहीं भी रहता हो.

Abortion गर्भपात; गर्भखाव; भ्रृणहत्या; कृत्रिम उपायों हारा समय से पहले गर्भ गिराना। भारतीय दण्ड-विधान धारा ११२, ३१३ के अनुसार स्त्री की इच्छा या अनिच्छा से इस प्रकार गर्भपात करवाना एक अपराध है; किन्तु यदि माता की तन्दुरुस्ती या जीवन रक्षा के लिये गर्भपात का किया जाना अनिवार्य रूप से आवश्यक हो तो ऐसी स्थिति में गर्भपात अपराध नहीं है। दंडविधान में Abortion के लिये miscarriage शब्द का प्रयोग किया गया है.

Abridgment of damages हर्जाना घटाना; क्षतिपूर्ति की रकम कम करना; अट्रालत को कुछ विशिष्ट परिस्थिति में हर्जाने की रकम को कम करने का अधिकार है.

Abrogation रह कर देना, मंमूख करना; किसी कानून का उचित शासन अधिकार द्वारा रह करदेना.

Abrogation of Contract इकरार रह करना; जब किसी इकरार को उसके करने वाले दोनों पक्ष अपनी सम्मति से रह कर देते हैं, तो उसके लिये यह शब्द व्यवहृत होता है. (देखो Indian Contract Act S. 62 and 63)

Abscond फरार हो जाना; भागजाना; अपराध करके अदालत से बचने के लिये उसके अधिकार क्षेत्र (Jurisidiction) से बाहर चला जाना या छुप जाना.

·Absolute निश्चयात्मकः अंतिमः सम्पूर्णः चिरस्थायीः

अदालत का कोई नियम या आज्ञा अंतिम या निश्चयात्मक होकर तत्काल कार्य रूप में लाने योग्य हो तो उसके लिये Absolute शब्द का व्यवहार किया जाता है। जो आज्ञा केवल एक पक्ष के कहने पर, दूसरे पक्ष को ग्रुटा कर अन्तिम निर्णय होने तक दी जावे व जो बाद में बदली जासके उसे temporary; Interlocutory, Ad-interim कहते हैं (Injunction आदि के सम्बन्ध में उपरोक्त शब्दों का उपयोग होता है)

Absolute estate सम्पत्ति पर पूर्णधिकार; ज़ायदाद का संपूर्ण अधिकार; वह जायदाद जिस पर मालिक को देने वेचने आदि का सम्पूर्ण अधिकार हो । उदाहरणके लिये हिन्दू पुरुपकी स्वयं उपाजित जायदाद । इसके विपरीत मर्य्यादित जायदाद (Limited estate) होती है जिसके रखने वाले को उसे दान देने और वेचने का पूरा अधिकार नहीं होता । असे हिन्दु विधवा को अपने पति की सम्पत्ति का उपभोग करने का अधिकार होता है, किन्तु विशेष अवस्थाओं को छोड़कर उसे वेचने या अन्य प्रकार से उसे किसी को देने का अधिकार नहीं होता । इस प्रकार की सम्पत्ति आधिकार नहीं होता । इस प्रकार की सम्पत्ति Widow's Estate कहलाती है.

Absolute Acceptance सम्पूर्ण स्त्रीकृति; किसी

प्रस्ताव या शर्त को पूरी तौर से ज्यों की त्यों बिना

दिसी परिवर्तन के स्त्रीकार कर छेने के अर्थ में यह
शब्द व्यवहृत होता है (Indian Contract
Act धारा ७)

Absolve मुक्त करना; निर्दोप पाना; किसी अपराध या जुर्म से निर्दोप होकर छुट जाना.

Abstract सार; सारांश; संक्षिप्त व्योरा.

Abstract of Pleas उत्तर का सारांश; बरियत का संक्षिप्त वर्णन; प्रतिवादी द्वारा उठाई गई आपत्तियों का संक्षिप्त व्योराः

: Abstract of title अधिकार प्रमाण; वह अधिकार निर्देशक प्रमाण-पन्न या दस्तावेज जिससे किसी सम्पत्ति पर अपने अधिकार या खामित्व का पता लग सके। जिसे देखकर (सम्बन्धित) सम्पत्ति को खरीदने या किराये लेने वालों को उक्त सम्पत्तिके मालिक या अभिभावक के अधिकारों का पता जग सकता हो.

Abstract, A perfect-अवाधित अधिकार निर्देशक पत्र; सम्पूर्ण अधिकार निर्देशक पत्र; वह दस्तावेज जिससे यह माळम हो कि सम्पत्ति के स्वामी को उस पर सम्पूर्ण व अवाधित अधिकार है.

Abstract-in-Chief मुख्य अधिकार निर्देशक-पत्र; वह abstract जोकि अन्य दस्तावेजों में वर्णित दस्तावेजों से न यनाकर वास्तविक दस्तावेजों ही से यनाया जाये.

Abuse of distress कुर्की का दुरुपयोग; छुर्क किये हुए सामान, पशु आदि को कान्त के खिलाफ़ काम में छाना.

Abuse of process कान्मी कार्यवाही का दुरूपयोग. अपने प्रतिपक्षी के विरुद्ध अनुचित लाभ उठाने के लिए बदनीयती से कोई कान्मी कार्यवाही करना.

Acceleration गति - मृद्धः फान्नी परिभाषा में इस

शब्द का अर्थ शीघ अधिकार माित होता है। देर से
प्राप्त होने वाले अधिकार जय शीघ प्राप्त हो जाते हैं, जय
तव उसके लिये यह शब्द व्यवहृत होता है एक सम्पत्ति
पर एक से अधिक व्यक्तियों का इस प्रकार अधिकार
हो कि प्रथम अधिकारी की मृत्यु पर दूसरे अधिकारी
का अधिकार हो तो इस प्रकार के दूसरे अधिकारी
को Reversioner कहते हैं। पर जब वर्तमान
मुख्य अधिकारी के मरने से पूर्व ही उसकी इच्छा या
त्याग आदि के कारण दूसरे अधिकारी (Reversioner) को देर से प्राप्त होने वाला अधिकार शीघ प्राप्त
हो जाय तो इस प्रकार की अधिकार प्राप्ति की गति
में जो शीघता होती है उसके लिये Acceleration

Acceptance स्वीकृति; मंजूरी; किसी के प्रस्ताव था वर्त को स्वीकार करना। पहले किये हुए कार्य था प्रतिज्ञा को स्वीकार करना या मानना। इस प्रकार की स्वीकृति करार के रूप में कानूनन मनाइ जा सक्ती है.

Acceptance, Absolute पूर्ण स्वीकृति.

शब्द का ध्यवहार होता है.

Acceptance of an Offer इकरार करने के उद्देश्य
से दूसरे पश्च द्वारा स्वीकृत की हुई कर्त; एक की कार्त

जय वृसरा स्वीकार कर छेता है, तब उसे Agreement कहते हैं.

Acceptance of a bill of exchange हुँदी स्वीकारना; अपने नाम की हुन्डी पर उसे भुगताने की स्वीकृति के अर्थ में दस्तखत करना.

Acceptance of service सूचना स्वीकार करना, अपने मुवक्किल (पक्षकार) के बदले किसी बकील मुखत्यार या प्रतिनिधि द्वारा अदालती सूचना या नोटिस का छेना या मंजूर करना.

Access प्रवेश, पहुँच, रसाई; बच्चे के 'जायज' या 'नाजायज' होने के प्रश्न पर यह विचार करना कि गर्भाधान के समय बच्चे की माता का अपने पति के पास पहुँच या भेट हो सकती थी या नहीं जिससे कि बच्चे का होना सम्मव हो सके। यह बात कानून की हिन्द से विचारणीय है (देखो Evidence Acture 112)

Accession राज्याधिकार प्राप्ति; अधिकार प्राप्ति; सम्पति पर अधिकार प्राप्त करने का नियम; सम्पति व वस्तुओं पर अधिकार होने पर उनमें जो दृद्धि या बदती हो जाय उस पर भी अधिकार होना । जैसे नदी का पाट घटनेपर जो जमीन निकल आवे उस पर निकटस्थम्मि के स्वामी का अधिकार हसी नियम से मानाजाता है.

Accessory सहायक; अपराध-सहकारी; शरीक-अमें; फ़ीजदारी कानून में Accessrory उसे कहते हैं जो स्वयं अपराध न कर के उसके करने के पूर्व या बाद में सहायता दे; इस प्रकार के 'सहायक' के निग्न लिखित प्रकार हैं.

Accessory before the fact पूर्व सहायक; वह ध्यक्ति जो अपराध करते समय उपस्थित न हो, किन्तु जो उसे करने के लिये अन्य व्यक्ति को तैयार करे, सहायता या आजा दे.

Accessory after the fact पश्चात् सहायक अर्थात् वह व्यक्ति ज़ो अपराध हो जाने पर अपराधी को जान बूझ कर सहायता है, जैसे कोईमनुष्य यह जानता हुआ किएक व्यक्ति ने कानूनी अपराध किया है उसे सान्वना दे, खुपाने, या खुपाने में सहायता दे या उसे न्यायालय द्वारा गिरफ्तार या दण्डित होने से बनाने का यरन करे, तो उसके लिये उक्त शब्द व्यवहत होगा. Accessory to adultery न्यभिचार में सहायक; तलाक या विवाहिवच्छेद के मुकद्दमों में यह मुहाविरा उपयोग में आता हैं। इसका तालप्य ग्रह है कि यदि पति या पत्नी स्वयं परस्पर किसी अन्य से न्यभिचार करने में सहायता दें, या प्रज्ञत करे तो वे इस व्यभिचार के कारण एक दूसरे को तलाक नहीं दे सकते.

Accessory licens's सहायक अधिकार आज्ञा। यदि किसी अधिकार का उपभोग करने के लिये अन्य साधा रग अधिकार अनिवार्य हों तो मुख्य अधिकार के उपभोग करने की आज्ञा प्राप्त करने पर ये अधिकार भी उसी आज्ञा में सम्मिलित समझे जाकर प्राप्त हो जाते हैं (देखों Indian Easement Acts 55)

Accessory rights सहायक उपभोगाविकार, वे अधिकार जो किसी सुलाधिकार (Ensement) का
उपभोग करने के लिये आवश्यक हाँ। इसका स्पष्टि
करण निम्न लिखित उदाहरण से हो जायगा। मान
लीजिये 'क' को 'ख' की दीवाल पर सहारे का भोगायि
कार प्राप्त है। अगर किसी कारण से उक्त दीवाल ट्रट जाये तो उक्त भोगाधिकार के अनुसार 'क' को यह
अधिकार होगाकि वह उस दीवाल की मरम्मत करवाने के लिये 'ख' की जमीन पर चला जाय (देखो Indian Easement Acts 24)

Accident आकिस्मक दुर्घटना। ऐसी दुर्घटना जो विना किसी बदनियती तथा परिणाम की साधारणतः करूपना न होने के कारण अचानक हो गई हो। अपने कान्नी अधिकार को कान्नी तरीके से व्यवहार में लाते समय यदि इस प्रकार की "आकिस्मक दुर्घटना" से कोई जुर्म या अपराध होजावे तो वह दण्डनीय नहीं समझा जाता (देखो भारतीय दण्डविधान धारा ८०) किन्तु क्षतिपूर्ति आदि दीवानी मामलों में किसी को हानि पहुँची हो तो उसके लिये हर्जाना लिया जा सकता है.

Accommenda जहाजी इकरार । जब कोई व्यक्ति अपना माल जहाज के मालिक को इस शर्त पर सौंप दे कि उसे वेच कर जो लाभ हो वह दोनों बांट लेंगे और यदि कुछ भी मुनाफा न हो तो माल की विकी का सारा रुपया माल के स्वामी का होगा इस प्रकार के इकरारनामे को Accommenda कहते हैं। Accord क्षति प्रक इकरार या समझौता; वह समझौता जो दो ऐसे आदिमयों या पक्षों में किया जाता है, जिनमें एक क्षति पहुँचाने वाला हो और दूसरा वह हो जिसे क्षति पहुँचाई गई हो, क्षति प्रक सम-झौता हो जाने पर अदालत में कार्व्यवाही करने दा अधिकार नहीं रहता.

Accomplice अपराध संगी. अपराध में सहकारी. शरीक जुर्म; अपराध करने में साथ देने वाला। Abetor Accessory आदि भी Accomplice हो सकते हैं। अपराधी के साथ उन पर भी मुकदमा चलाया जा सकता है. कानून शहादत या कानून साक्षी (Evidence act) की धारा १३३ के अनुसार उक्त अपराध संगी (Accomplice) अपने साथ के अभियुक्त के विरुद्ध साक्षी दे सकता है और उस साक्षी के आधार पर अभियुक्त को दण्ड देना गैर कानूनी नहीं है। पर धारा ११४ उदाहरण 'बी' के अनुसार अपराध संगी या शरीक जुर्म (Accomplice) की साक्षी या गवाही तब तक विश्वास योग्य नहीं समझी जाती, जब तक कि उसके मुख्यांश का समर्थन न हो जाय। अपराध संगी (Accomplice) का सरते समयका बयान भी गवाही में दिया जा सकताहैं.

Accomplice और Informer में भेद है। Accomplice वह है जो जुर्म करने ही के हरादे से अपराध करने में शामिल होता है और Informer वह है जो केवल अपराधी का भण्डा फोड़ करने तथा उस अपराधी की सूचना पुलिस को देने के लिये अपराधी का साथ देता है.

Account हिसाब; लेखा

Accounts,a suit for — हिसाबकैमी का दावा; प्रति-वादी, जो वादी को हिसाब देने के लिये कान्तन बाध्य है, यदि वादी को हिसाब न दे तो उस पर ( प्रतिवादी पर ) हिसाब देने के लिये किए हुए दावे के अर्थ में उपरोक्त कान्त्नी मुहाविरा प्रयुक्त होता है.

Accounts, falsification of—हिसाव में जाल-साजी करना, हिसाव या उसके किसी इन्दराज में वद नियती से काट छांट करना या वटाना बढाना। भारतीय दण्ड विधान की धारा ४७७ ए के अनुसार यह एक अपराध है. Accounts, Election निर्वाधन का हिसाद; धुनाव का दिसाद (इसके सम्बन्ध में दिस्तृत हाल Diction nary of Political Terms का Election दान्द देखो.)

.Accountable receipts उस रुपया या वस्तु की रसीद जिसका हिसाव रसीद देनेवाला बाद में दे.

Accredit अधिकार देना; अन्तर्राष्ट्रीय कानून की परि-भाषा में राजदूत या एक राष्ट्र के दूसरे राष्ट्र में रहने बाले प्रतिनिधि को आवश्यक प्रमाण पत्र आदि देकर अपने पद के योग्य पूर्ण सम्मान व अधिकार का अधि-कारी बनाना.

Accretion बढाव; वृद्धि, इजाफा; नदी या समुद्ध के पानी के घट जाने से निकली हुई भूमि के उसके निकटस्थ भूमि में मिलने से लो भूमि में वृद्धि होती है उसके लिये यह शान्य व्ययद्वत होता है। यह भूमि-वृद्धि दो प्रकार से होती है। (१) पानी के साथ यह कर आने वाली मिटी व रेत के जमने के कारण बनी हुई जमीन के मिलने से। (२) समुद्र आदि के पानी के सिक्ट जाने के कारण उसमें से निकली हुई जमीन के मिल जाने से.

Accrimination दोपारोपण, किसी ध्यक्ति को जुर्ग या अपराध करने वाटा यतलाना.

Accroach राज्याधिकार का उपमीग करने का प्रयरन करना.

Accrue जमाहोना, बहना, उपजना, उत्पन्न होना; जैसे
मूल या असल धन में व्याज का घडना, (२) वादी
के लिये दावा करने का अधिकार उत्पन्न होना। जब
इस प्रकार की बहती या अधिकार-प्राप्ति विना किसी
विशेष प्रयत्न के केवल काल्यापन या पहले के किसी
अधिकार के फल स्वरूप प्राप्त हो हो। उसके लिये
Accrue दान्द का प्रयोग किया जाता है। Acceural इसकी संज्ञा है.

Accruing cost वह खर्च जो अदालत के फैसले के बाद होता है; हुवमनामे के बाद होने वाला खर्च.

Accumulation संचय, संग्रह, स्वतः वृद्धि, जमा करना; एकप्रीकरण । जैसे किसी को उसके जमा किये हुए धन का य्याज देने के यजाय उस व्याज को मूख रकम के साथ जमा करते जाना । इस प्रकार जमा कर ने के निश्चित कानूनी नियम हैं, जिनके द्वारा अनिश्चित समय के लिये Accumulation नहीं किया जा सकता (देखो स्वरवार्पण क.नून Transfer of Property Act की धारा 10).

Accumulative Judgment वह भदालती फैसला जिस में एक अपराध की सजा खत्म होने पर दूसरे अपराध की सजा प्रारम्भ होने का निर्णय हो। दो अपराधों की सजा एक साथ (Concurrently) न चल कर एक के बाद दूसरी चले.

Accusation अपराधरोपण; इंटज़ाम; जुर्मे छगानाः

Accused अभियुक्त, मुरूज़िम, आरोपी जिस पर अपराध रुगामा गया हो.

Acknowledgement स्वीकृति, रसीद, इक्वाल, अविषकान्न यानी कान्नियाद (Limitation Act)
में Acknowledgement का विशेष अर्थ है जिस
के अनुसार दावा करने की निश्चित मियाद या अविष
ितर से प्रारम्भ होकर बढ़ जाती है। किसी सम्पत्ति या
ऋण भादि के लिये दाना करने की जो मियाद या
अविष निश्चित है यदि उसके समाप्त होने से पूर्व वह
मनुष्य जिस पर दावा किया जाने वाला है अपने
हस्ताक्षर सहित अपने विरुद्ध अधिकार (ऋण आदि की)
स्वीकार कर ले तो उसकी स्रीकृति की उक्त वारील से
फिर मियाद प्रारम्भ हो जाती है। जैसे दुछ ब्याजं,या
असल रकम देकर उसे स्वीकार करना (Acknowledgement of Debt) या अपने कर्ज आदि के
लिए नया दस्तावेज लिख देना (Indian Limitar
tion Act काल अविष कान्न की धारा १९ देलो).
Acquiescence मौन सम्मित, चुपचाप स्वीइति, विरोध

tion Act काल अवधि कानून की धारा १९ देखा).
Acquiescence मीन सम्मति, धुपचाप स्वीइति, विरोध
न करना और इस प्रकार अपनी मीन सम्मति देदेगा;
पदि कोई व्यक्ति समय पर अपने अधिकार का उपभोग न करे अधवा दूसरों द्वारा अपने अधिकार पर
आधात होने पर कानूनी कार्यावाही या अम्य उपायों
द्वारा अपने अधिकार की रक्षा न करे तो धैसी स्थिति
में यह समझ लिया जाता है कि यह कार्य उसकी
स्थीकृति या मर्जी से हुआ है और अब उसका विरोध
करने का उसे अधिकार नहीं है। अपने अधिकार की
जानते हुए और दूसरों द्वारा उसके भंग किये जाने पर

भी जो मनुष्य सोता रहे, यह फिर फानूनी सहायता से भी उसकी रक्षा नहीं कर सकता.

Acquisition लब्ध वस्तु, अधिकार या सम्पत्ति की प्राप्ति, Land Acquisition Act भूमि प्राप्ति सन्यन्धो पुन्दः, पुन्द हुस्ल-ए अराजीः, वह पुन्द जिससे सरकार किसी सार्वजनिक या सरकारी कार्य के लिये उचित मुआवजा देकर किसी की भूमि ले सके हैं.

Acquisition of Easement सुखाधिकार की प्राप्ति, भोगाधिकार की प्राप्ति । इस प्रकार का सुखाधिकार केवल अपनी अचल सम्पति के लिये ही प्राप्त किया जा सकता है ( देखो Indian Easement Act S 12 ).

Acquisition by Prescription चिरकाल भोग जनित अधिकार द्वारा प्राप्ति । सुखाधिकार प्राप्त करने का यह एक साधन है; अर्थात् जिस सुखाधिकार को चिरकाल से भोगा जा रहा हो उसे आगे भी भोगने का अधिकार प्राप्त हो जाता है। जैसे अपने घर के छिये प्रकाश, हवा अथवा रास्ते के सुखाधिकार का यदि बराबर २० वर्ण तक विना किसी याघा के अधि-कार प्रवंक उपभोग किया जाता रहा हो तो आगे भी उसे भोगने का अधिकार प्राप्त हो जाता है। इस प्रकार को अधिकार प्राप्ति को ही Acquisition by Prescription ( चिरकाल भोग द्वारा प्राप्त भोयाधिकार ) कहते हैं ( देखों S 15 Indian Easement Act ) और इस प्रकार प्राप्त किये हुए अधिकारों को Prescriptive rights कहते हैं। पर यहां यह ध्यान में रखना चाहिये कि जिनसे सम्पति नष्ट होने का भय हो ऐसे अधिकार तथा खुले मैदान के लिये प्रकाश तथा वायुका अधिकार तथा जमीनके नीचे और उपर वहने वाला पानी ( जो किसी तालाव आदि में सीमित न हो ) चिरकाल भोग से प्राप्त नहीं किये जा सकते (देखो Indian Easement Act s 17 ) चिरकाल भोग से (Prescription) जो अधिकार प्राप्त किये जा सकते हैं उसे Acquisitive Prescription at Positive Prescription कहते हैं.

Acquittal दोपमुक्ति, अपराध मोचन, रिहाई, छुटकारा अभियोग सिद्ध न होने पर अभियुक्त को निर्दोप करार देकर छोड़ने की आज़ा। इस प्रकार निदोंप सिद्ध हुए व्यक्ति पर फिर से उसी आधार पर अभि-योग नहीं चलाया जा सकता (देखो Criminal Procedure Code धारा ४०३). इसके विपरीत यदि वरीयत आदि न लेकर तथा अभियोग की प्रार-म्भिक अवस्था ही में फ़र्द जुर्म (चार्ज) लगाने से पूर्व अभियुक्त छोड़ दिया जाय तो उस छोड़ने को Discharge कहते हैं, जो Acquittal से भिन्न है। जैसे जाव्ता फीजदारी (Criminal Procedure code) की धारा २०३ के अनुसार छोड़ना Discharge कहलाता है। Discharge किये हुए अभियुक्त पर फिर उन्हीं तथ्यों (facts) पर अभि-योग चलाया जा सकता है (देखो Discharge).

Acquittance ऋग मुक्ति, रसीट, फ़ारख़त । वह लेख जिसके द्वारा किसी को ऋण, या अन्य उतरदायित्व से छुटकारा देना । साधारणतया 'रसीद' (Receipt) के अथों में इसका प्रयोग होता है । यदि उस पर सील या मोहर लगी हो सो अंग्रेजी कानून में उसे Release कहते हैं.

Act कानून, कायदा, आईन, कृति, काम; जब यह शब्द कानून, आईन आदि अथों में व्यवहृत होता है, तब हसका मतलय सरकार या व्यवस्थापिका सभा द्वारा ( Legislature कानून वनाने वाला विभाग ) प्रचलित वह व्यवस्था या विधान है जिस में अपराधों का वर्णन, उनकी परिभाग तथा न्यायाख्य या पुलिस द्वारा उन अपराधों के सम्बन्ध में की जाने वाली कार्य-प्रणाली ( Procedure ) का वर्णन हो; जैसे Indian Penal code; Criminal Procedure Code, Contract Act; Easement Act; Evidence Act आदि आदि व्यवस्थापिका सभा में जो कानून या कायदा विचाराधीन होता है उसे Bill कहते हैं। विचार होकर निश्चय हो जाने के बाद व्यवहार में प्रचलित होने योग्य होने पर उसे Act कहते हैं.

यह शब्द कानून में उस कृति, कार्य या फ़ैल के लिये भी काम में लाया जाता है जिस के द्वारा या आधार पर ' जुमें ' या अपराध किया गया हो कानूनी अवहेल्ना (Legal Ommission) आदि भी act शब्द में सम्मिछित समसा जाता है.

Act in pais अदालत के बाहर किया हुआ कार्य या कार्यवाही। इस प्रकार का कार्य या कार्यवाही सिद्धकरने के लिये गनाह आदि देने पड़ते हैं। किन्तु इसके विपरीत जो कार्य अदालत में या उसके द्वारा हो उसका सबूत अदालत की मिसलों से दिया जा सकता है। जैसे किसी मकान का किरायानामा रिष्टिई न कराया जा कर मकान मालिक व किरायेश्वर में ज़रानी तय हो जाय तो उसे Act in pais कह सकते हैं.

Act of Insolvency दिवालियापन का कार्य: वह कार्य जिससे किसी मनुष्य के दिवालिया होने का प्रमाण मिले। को स्वक्ति अपना कर्ज न दे सके उसे दिवालिया कहते हैं और नव वह कर्ज देने योग्य न हो या कर्ज देना न चाहे वैसी हालत में यह जो कार्य करे उसे Acts of Insolvency कहते हैं। उदाहरण के लिये यदि कोई कर्जदार अपनी सारी सम्पति को इस आराय से वीसरे ध्यक्ति के हवाले करदे जिससे कि से जो वस्छ हो वह उसके अरगदाताओं में बट बाबे या इस आराय से हवाले करे कि जिस से यह रकम ऋणदाताओं को न मिल सके या देर से मिले तो उसका यह कार्य Act of Insolvency कहलायगा । इसी प्रकार अगर कोई कर्जदार घोका देने के उद्देश से अपनी सम्पति किसी और को देवे और वह स्वयं अपना धर या देश छोद कर ऋणसे यचने के लिये भाग जावे या यह स्वयं अदालत में दिगालिया होने की दरख्वास्त पेश करे तो उस के ये सर काम Acts of Insolvency कहलायेंगे (देखो Provincial Insolvency Act S. 56).

(२) दिवालिये का कान्न

Act of Indemnity अपराध मोचक कान्त; पार्टिया-मेन्ट द्वारा पास किया हुआ वह कायदा या कान्त जिसके द्वारा कुछ खास व्यक्तियों को दनके द्वारा किये हुवे अपराधों के डिये मार्फा दी जाय । पूर्व अपराधों के छिए माफी देने वाला कान्त (अब इस प्रकार के कन्त नहीं बनते) (देखो Indemnity).

Act of Parliament पार्लियामेंट का कानून या एक्ट यह कानून जो पार्लियामेंट अर्थात् ब्रिटेन की धारा सभा

( जिसमें हाउस आफ कामन्स, हाऊस आफ छाउँस तथा अन्तिम स्वीकृति के लिए यहां के राजा भी हैं) यनावे । पार्कियामेन्ट की दोनों समाओं में से किसी ( रहाईस या फामन्स ) में जब कानून पनाने के उद्देश्य से कोई योजना पेश की जाती है तो उसे Bill कहते हैं। जब कोई बिल एक हाऊस या सभा में पेश होता है तो उस पर वहां तीन बार विचार होता है, जिन्हें three readings कहते हैं। दो बार पदने व विचारने के बाद तथा उस पर निवुक्त की गई कमेटी ( select कमेटी ) की सिफारिशों पर विचार करने के बाद जय सीसरी बार उस पर बिचार विया जाता है, उस समय उस वर भत छिये जाते हैं। बहुमत से खीकार होने पर वह जिल दूसरे हाउस या सभा में जाना है और वहां भी पहले हाउस की तरह: सीन यार फिर विचार होता है। वहां पर भी स्त्रीहत होजाने पर उसे वहां के यादवाह के पास अन्तिम स्त्रीकृति या हस्ताक्षरों के लिये भेजा है। जय उस पर यादशाह के हस्ताक्षर होजाते हैं, सब यह विज 'Act' कहलाने लगता है और फिर वह अदालतीं षा सरकारी महकर्मी द्वारा काम में छाया जा सकता है। आज-कछ बरुषा महस्वपूर्ण कानून House of commons अर्थात् साधारण प्रजा के प्रति-निधियों की सभा में पहले पहल स्वीकृत होते हैं। देश के आयम्यय सम्बन्धी सब कान्नों का हो कामन्स सभा में प्रारम्भ होना आवश्यक है। कॉमन्स के सदस्य यदि किसी कानून को स्वीकार करने पर अह जार्वे तो House of Lords तथा वहाँ के राजा को उन्हें स्वीकार करना ही पहला है, अतः यद्यपि House तथा बादशाह of Lords म्यादार के लिये आवरयक है संयापि कानून बनाने का चास्तविक अधिकार House of commons को ही है क्योंकि वही जनता की वास्तविक प्रतिनिधि सभा है।

Act of state—राज्याधिकार से किया हुआ कार्य । बह कार्य जो देश के साधारण कानून के अनुसार न किया जाकर केवल राज्य या शासन व्यवस्या के निशेष अधि-कार का उपयोग करके किया जाय । वह व्यवहार जो एक राज्य या उसके अधिकारी विदेशियों के साथ करें,

भीर उसके कारण यदि उन्हें हानि पहुंचे तो उस राज्य के न्यायालयों को उन पर विचार करने का अधि कार न हो। इस प्रकार का व्यवहार राज्य के अधिकारी भपनी प्रजा के साथ नहीं कर सकते। राज्य के सेना-ध्यक्ष वा अग्य अधिकारी, आवश्यकता पडने पर,इसके बरु पर विदेशियों की जान माल सब छुछ हरग कर सकते हैं और उसके लिये यदि उन्हें पहले से आज्ञान भी दी गइ हो तो भी विदेशियों के प्रति उनके इस न्यवहार को Act of state के स्प्में स्वीकार किया जा सकता है। भारतवर्ष की अदालतों तथा धारा सभाओं हो सरकार के वेदेशिक कार्यों (Foreign affairs ) की आलोचना करने या उनपर निर्णय देने का अधिकार नहीं है। इन कार्यों का देश के कानृन में समावेश न होने तथा इनका व्यवहार अपनी प्रजा के साथ न होने के कारण, इनके सम्यन्य में यह प्रश्न ही नहीं उठ सकता कि ये (कार्य) कानून के ्र अनुकूछ हैं या प्रतिकूछ। उदाहरण के लिये मान लीजिये कि इंग्लैंड व जर्मनी में युद्ध हो रहा हो और उस समय एक अंग्रेज सेनाध्यक्ष जर्मन केंदियों को करल कर ठाले सो उसका यह कार्यं Act of state कह लायगा और किसी अंग्रेजी न्यायालय को उस सेनाध्यक्ष के कार्य पर विचार करने का अधिकार म होगा. (देखो भा. द. विधास ७९)

Act, Arm's - हथियार सम्बन्धी एक्ट.

Act, Amending—एक्ट मुरग्मिम; संशोधन सम्बन्धी एक्ट.

Act, Arbitration—एक्ट सालसी; पंचायती एक्ट.

Act, Civil Court—दीवानी कचहरियों का एक्ट; एक्ट अदालत दीवानी.

Act, Endowments—पुण्यदान सम्यन्वी एक्ट या विधि धर्मार्थ एक्ट; एक्ट औक़ाफ़-ए-मज़हवी.

Act, Company's कम्पनी एक्ट या विधि.

Act, Cantonment—छावनी एक्ट.

Act, Contract - इक्सर एक्ट, एक्ट सुआहिद.

Act, Court fees—एक्ट रस्म-ए-अदालत; अदालती रस्म सम्बन्धी एक्ट. न्यायालय-शुल्क कानून

Act, Defence of India - भारत-रक्षा कान्न; तहप्कुज़-ए-हिन्द.

Act, Excise--एक्ट आवकारी;आवकारी सम्बन्धी कान्न Act, Easement सुखाधिकार सम्बन्धी कान्न; एक्ट इक-ए असाइश.

Act, Gambling जुआयाजी सम्बन्धी कान्न; जुआ कान्न.

Act, Guardian and Wards—एक्ट वलीव नाया-िलगान । संरक्षको तथा अल्ब वयस्कों संस्विव कानून ।

Act, Inventions and Designs - नये आविष्कार और डांचा सम्यन्धी कानून.

Act, Indian Evidence-एक्ट शहादत-ए-हिन्द; भारतीय गवाही एक्ट. कानून शहादत, साक्ष-कानून

Act, Legal Practitioners—कान्नी पेशा पुक्ट या विधि; अहालि-पु-कान्न.

Act, Land Revenue-भूमि कर सम्बन्धी कानून; मालगुजारी एक्ट.

Act, Limitation ऐन्ट मिआद समाअत. काल अर्बि कानून

Act, Land Acquistion—मूमि-प्राप्ति सम्बन्धी एक्ट, ऐक्ट हुस्छ-ए-अराजी.

Act, Merchandise Mark—सीदागरी चिन्ह एक्ट; ऐक्ट निशानाव माल तिजारत.

Act, Majority—बालगी या धिलग सम्बन्धी एक्ट ऐयट सिन-ए बुल्ह्या. वयस्कता वानून

Act, Negotiable Instruments—होन देन दस्तावेज सम्बन्धी ऐन्ट।

Act, Oaths--कसम या शपथ सम्बन्धी ऐक्ट; ऐक्ट हरूफ.

Act, Partition — यटवारा ऐक्ट, ऐक्ट वटवारा विभाजन-कान्न

Act, Post office डाकखाना ऐक्ट; ऐक्ट डाकखाना.

Act, Revenue Recovery—मालगुजारी वस्ली या उगाही ऐक्ट; ऐक्ट ईसाल मालगुजारी.

Act, Reformatory-आचार सुधार पाठशाला सम्बन्धी ऐक्ट या विधि; ऐक्ट तादीब खान.

Act, Registration—ऐक्ट रजिस्ट्री; रजिस्ट्री ऐक्ट.

Act, Rent - लगान सम्बन्धी ऐक्ट; ऐक्ट लगान.

Act, Stamp-स्टाग्प प्रेक्ट या विधि; ऐक्ट स्टाग्प.

Act, Suits valuation—नालिशी मालियत अंदाजी या कृत सम्यन्त्री ऐस्ट या विधि, ऐस्ट सम्बमीन ए मालियत नालिशात; दावा मूल्य कान्त

Act, Specific Relief—सास न्यार प्राप्ति या सहाय प्राप्ति पेण्ट या विधि: ऐण्ट दादरसी खास

Act, Small Cause Court—छोटी अदालतों या छोटे दावे की कचहरी का ऐक्ट, ऐक्ट अदालत मताल्यात सफ़ीफ़.

Act, Trust—धरोहर था अमानती ऐक्ट था विधि; ऐक्ट अमानत, ट्रन्ट एक्ट.

Act, Transfer of Property जागदाद जुदायगी या अलग करने का ऐतर या विधि, ऐसर इतिकाल-ए-जायदाद, स्वत्यापंग कान्त.

Act. Tenancy रैयत अधिकार या अराजी का प्रेक्ट या विधि; पुत्रट क्वज अराजी.

Act, Widon Marriage विधवा वियाह ऐक्ट या विधि.

Act, Whipping कोदे या यतपानी पेक्ट पा विधि; Action कान्नी कार्यवाही; मुक्दमा; अपने अधिकार या स्वस्त की प्राप्ति के लिये की हुई कान्नी कार्यवाही। Action के निस्न लिखित प्रकार है.

Action Civil—दीवानी मुकद्दमा, दीवानी कार्यवाही; दीवानी स्वत्य प्राप्ति के लिये की गई कार्यवाही। जैसे कर्ज दी हुई रक्तम वापस लेने के लिए की गई कार्य-वाही या स्पया, सम्पत्ति, ज़ानीन, क्षतिपूर्ति आदि के सम्यन्य में की गई कान्नी कार्यवाही इसके अन्तर्गत आती हैं.

Action, Penal दण्डविषयक कार्यवाही; यह कार्यवाही जिसका उदेश मुल्जिम (अपराधी) को शारीरिक या आर्थिक दण्ड देना हो। दण्ड विधान तथा अन्य फीजदारी कान्नों में वर्णित अपराधों के लिये निश्चित दण्डों की दिलाने के उदेश से फीजदारी अदालत में की गई कार्यवाही को 'Penal action' कहते हैं। जो भाचरण अधिक हानिकारक तथा समाज की सुख शांति को भंग करने वाले हों और जिनसे सार्वजनिक दित को हानि पहुंचने की सम्मावना हो वे "Penal या. criminal" के अन्तर्गत आते हैं और वे (offence) अपराध कहलाते हैं। जैसे इत्या, चोरी,

बलवा, मारपीट, ब्यभिवार, राजदोह, जालसाजी, बढ़ैती आदि । इसके विपरीत जो आचरण या ब्यवहार केवल ब्यक्तियों से सम्बन्ध रखते हैं अर्थात जिनसे सम्बन्ध का विशेष हानि नहीं पहुँचती उन्हें अंग्रेजी में "wrongs" कहते हैं और शीवानो (civil) विभाग में उनकी गणना होती है; जैसे छेनदेन सम्पत्ति के हगदे आदि.

Action, Griminal—फीजदारी कार्यवाही, अपराध जन्य कार्यवाही; उपरोक्त दण्ड विषयक (Penal) कार्यवाही (Action) में यह भी सम्मिटित है। किन्तु औरों से अधिक संगीत और आपितजनक होने के कारण उसे एक विशेष नाम दिया गया है। इससे समस्त समाज या राष्ट्र को अधिक हानि की सम्भावना होती है। इसटिये ऐसे मामर्थे में सर कार या पुलिस इस्तक्षेप करती है और सरकार की और से ऐसे अपराधजन्य कार्मों के लिये मुक्हमें चलाये जाते हैं। ऐसे अपराधजन्य कार्मों में बद्धीं हत्या आदि सम्मिटित हैं.

Action, Personal वैयक्तिक कार्यवाही; वैयक्तिक अधिकार का दाया; जो कानूनी कार्यवाही विद्युद वैयक्तिक हानियों की श्रांतिपूर्ति के लिये की जाने उसके लिये यह वाक्यांश काम में लाया जाता है। जैसे शारीरिक झांति अथवा मान हानि के लिए की गई कानूनी कार्यवाही। इस प्रकार का दावा था कार्यवाही स्वयं उसी व्यक्ति को करने का अधिकार है, जिसे व्यक्तिगत झांति पहुँची हो। पंगु आदि करके कमाखाने के लिये अयोग्य कर देने आदि कुछ अपवाहीं को लोदकर उत्तराधिकारी को इस प्रकार का दावा था कार्यवाही करने का अधिकार महीं होता। व्यक्ति के साथ ही उसके अधिकार मी मरजाते हैं, (Actio personalis moritai persona) यह सिद्धान्त यहाँ लागू होता है.

Action, Real—साम्पतिक अधिकार का दावा मा मांग; ज़मीन था अन्य अचल सम्पति या सासम्बन्धी अधिकारों के लिये की गई कार्यवाही.

Active सकिय, क्रियाशील

Active Trust क्रियाशील न्यास या दूस्ट, वह दूस्ट जिसके सदस्यों कार्यात् दूस्टियों को क्रियाशील रहता भावत्यक हो । कुछ ट्रस्ट ऐसे भी होते हैं जिनके ट्रिस्ट्यों को कुछ निश्चित कार्यों के सिवा अन्य समय कियाशील अर्थात् कुछ करने की आवश्यकता नहीं होती। ऐसे ट्रिस्ट्यों को (Bare trustees) कहते हैं.

Active-debt —(१) वह कर्जा या ऋण जिसके लिये स्द देना पड़े (२) मुइत में वस्छ होने योग्य कर्ज. Active-bonds—िकयाशील ऋग पत्र वह ऋण पत्र या तमस्मुक जिस पर उसके लिखने के दिन से ही विधा हुआ सूद निश्चित हो जाय.

Actionable-claim—नालिश करने योग्य दाया; ऐसा अधिकार जिसे कानूनी कार्यवाही करके प्रा किया जा सके। जैसे किसी को दिये हुए कर्जे को वस्छ करने का अधिकार। अपने पक्ष में दी गई डिग्री की इजराय (Execuetion) करके उसका रुपया वस्छ करने का अधिकार। इस प्रकार का अधिकार अन्य सम्पत्ति के समान दूसरे व्यक्तियों को वैचा भी जा सकता है.

Actor दीवानी वकीछ. दीवानी मामलों में मुद्दें को भी Actor कहते हैं.

Actuary बीमा के हिसाय में दक्षव्यक्ति। जो बैंक के हिसाय की जांच आदि में विशेष योग्यता रखता हो। सार्वजनिक संस्था के रजिस्टर तथा छुके या लेखक के अर्थों में भी इस शब्द का उपयोग होता है।

Actus Non Facit Reum Nisi Mens Sit Rea—An act does not make a man guilty unless there be guilty intention अर्थात् केवल किसी व्यवहार या कार्य मात्र के करने से कोई व्यक्ति अवराधी नहीं होता जबतक कि उसकी अपराधी-भावना न हो। न्याय-शास्त्र और विशेष कर फीजदारी कानून का यह एक महत्वपूर्ण सिद्धान्त है, यही कारण है कि दंडविधान की धाराओं में जहां उन कार्यों या व्यवहारों का वर्णन है, जो दंडनीय कहे गये हैं, वहां प्रत्येक दंडनीय कार्य की परिभाषा में अपराधी या "हानिप्रद मनोहित्त या नीयत", "हानि का ज्ञान" "बदनीयतो से" जान वृक्ष कर आदि शब्दों का प्रयोग किया गया है, जिनका ताल्पर्य यह है कि दंड विधान में किसी कार्य केहोने मात्र से वह अपराध नहीं समझा जाता यदि उसके करने में दंड विधान में वर्णित

अपरा त्री-भावना का समावेश न हो। उदाहरणार्थं किसी मनुष्य का प्राण हरण करना अपराध है, किन्तु अचानक गोली छूटने से अधवा हाक्टर के आपरेशन करने से कोई व्यक्ति मर जाय तो दंड विधान के अनुसार वह हत्या का अपराध नहीं होगा; क्योंकि जिसके हाथ से गोली लगी या जिस डाक्टर ने आपरेशन किया उसकी हत्या करने की नीयत या उद्देश्य नहीं था (देखो भा. दं. वि. धारा ८१)

Addition प्रानाम पता, अतिरिक्त वर्णन । भारतीय रिकस्ट्री के कान्न (Indian Registration Act) में इस शब्द का प्रयोग किसी व्यक्ति के नाम के अतिरिक्त उसका जो पता या वर्णन दिया जाता है, उसके लिए होना है। जैसे निवास स्थानधन्धा या कार्य, पद, सम्मान आदि। भारतवासियों के नाम के आगे उनकी जाति पिता का नाम आदि ( देखो रिजस्ट्री कान्न धारा २ )

Adduce उपस्थित करना; पेश करना; गवाह उदाहरण या नज़ीर देना; सबूत देना

Ademption मृत्य-पत्र या वसीयत को परोक्ष रूपं से रह करना । वसीयत को न्यवहार में रह करना । जैसे वसीयत द्वारा किसी को कोई सम्पत्ति देकर किर उसे वेच देने से उस सम्पत्ति या उसके वेचे हुए भाग की वसीयत रह समझी जाती है.

Adherence राज्य-शत्रु सेमेत्री करना। यह अंग्रेजी कानून काएक यहा अपराध है जिसके लिए मृत्युदं उतक दियाजा सकता है। जो न्यक्ति युद्ध के समय अपने राज्य के शत्रुओं को गुप्त भेद या अन्य प्रकार सहायता दे वह इस अपराध का अपराधी समझा जाता है। भा. दं. वि. के छटे अध्याय में इस प्रकार के अपराधों का वर्णन है.

Adhivedanika अधिवेदनिका; एक प्रकार का स्त्री-धन; हिन्दू स्त्रियों की निजि सम्पत्ति । पति के दूसरा विवाह करने पर पहली स्त्री को दिया हुआ धन व उपहार.

Adhyagnika अध्याग्निका वह स्त्री धन जो कि विवाह के समय अग्नि के सन्मुख स्त्री को दिया जाय.

Adhyavahanika अध्यवाहनिका; यह भी हिन्दू स्त्री के स्त्रीश्वन का एक प्रकार है। यह वह धन है जो

पिता के घर से पित के घर जाने समय भर्थात विदाई के समय स्त्री को दिया जाता है

Adl item नायालिंग महई की ओर से दाने के लिए को सरक्षक या वसी बनाया जाता है उसे Guardian adl item कहते हैं (देग्ये जाव्ता दीनानी, C. P. C. आ॰ ३२ इ०३)

Ad-valorem मूच्य के अनुसार, जो कर या महत्ए वस्तुओं के मूच्य के अनुसार उन पर छगाया जावे उसे duty ad valorem कहते हैं Adjective Law विधि विद्यायक कान्न, कान्न

जान्ता, झानून पदित । कानून दो भागों में विभाजित किया गया है,—(१) निर्णायक कानून (Substantive Law) और (२) विधि विधायक कानून (Adjective Law) निर्णायक कानून वह है जिसमें विभिन्न कानूनी अधिकारों या अपराधों की न्याख्या आदि दी गई हो। भारतीय दण्ड विधान जैसे विधि विधायक कानून यह है जिसमें निर्णायक कानून यह है जिसमें निर्णाय करने की विधि का वर्णन होता है। जान्ता दीवानी, जान्ता फीजदारी आदि Adjourn स्थित करना । मुकदमे को वूसरी तारीख के लिए स्थित करना । मुकदमे को वूसरी तारीख के लिए स्थित करना । मुकदमे को दूसरी तारीख के लिए स्थित करना । यहुधा इस प्रकार मुकदमे को स्थित करना न्यायालय की इंग्टा पर निर्मेर है (देवो O 17 C P C जावतादीवानी)

Adjudicate निर्णय या पैसला देना, दृष्ट देने का निर्णय करना, दिमीया फैसला देना, दिवालिया घोषित करना, अदालत के जिस ऑडर द्वारा मनुष्य दिवालिया घोषित किया जाताई उसे Adjudication order कहते हैं (देखो प्रान्तीय दिवालिया कान्नधारा १६)

Adjudication fee निर्मापक शुस्क या पीस

(Indian stamp Act धारा ३१के अनुसार कछत्रटर को दी जाने वाली फीस )

Adjunction संयुक्त करना, जोडना, सयुक्त वस्तु । जब , एक की वस्तु दूसरे की वस्तु से इस मकार सयुक्त हो जावे या, मिल जाने कि दोनों को अलग न किया जा सके तो जिसकी वस्तु मुख्य या आधारमूल होगी मिली हुई वस्तु भी उसकी हो वातीहै। जैसे किसी एक के कागज पर दूसरे ने सुन्दर चित्र शींचा हो तो कागज पर प्रथम अधिकार चित्रकार का होगा, जिसे वह कागज का मृत्य देकर छे सकता है

Adjuration शापम, हलक उटाकर कहना, शापम देवर माँधना, कसम देना

Adjustment ब्यवस्थापना, तोवृजोब्, जहाज या जल्यान के बीमा सेसर बन्य रखने वाला विशेष शब्द जल पीमा के जितेपत्तों द्वारा जदाज भादि को पहुँची हुई हानि निश्चित कराकर यीमा कराने वाले को दिये जाने याले हर्जाने का हिसाय छगाना

Adjustment of decree—हिमी का तसकिया अर्थात् वह कार्ये जिसके द्वारा हिमी या उसका कुठ भाग खुश दिया जावे और इस प्रकार हिमी समाप्त करदी जांग ।

Adjustment of Suit—दावे का संसिक्ष्या कर देना, दावे या फरियाद का समाधान या तोई जोई कर देना Administration क्यास्था, हंसिराम इस शब्द का

भनेक अधों में प्रयोग होता है, जैसे शासन-श्वस्या न्याय देना ( Administration of justice) भादि । किन्तु कान्नी परिभाषा में इसका अर्थ मृत मनुष्य की सम्पत्ति की व्यवस्था करना है अर्थात् मृत व्यक्ति का कर्ज हेना, उसका कर्ज गुकाना सथा उसकी

आदि । यदि उपरोक्त ध्यवस्या करने के लिये मृत ध्यक्ति घसीयत द्वारा ही किसी ध्यक्ति को नियुक्त कर गया हो तो उस व्यक्ति को 'Executor' कहत हैं। यदि उसकी नियुक्ति अदालत द्वारा मृत व्यक्ति के परचान की गई हो तो उसे Administrator

सम्पत्ति को उसके कानूनी अधिकारियों को सींपना

कहते हैं
Letter of Administration ध्यवस्था-पन्न, जासन
पन्न, ध्यास्था करने की सनत या आचा विद मृत
ध्यक्ति अपनी सम्पत्ति या जायदाद की वसीयत न
कर गया हो या य अपनी वसीयत में सम्पत्ति की
ध्यवस्था करने के लिये किसी ध्यवस्थापक (Eve
cutor) को नियुक्त न कर गया हो या ध्यवस्थापक
(Executor) मर गया हो या वह नावालिता या
पागल होने के कारण या विसी अन्य कारण से उक्त
सम्पत्ति की ठीक ठीक ध्यारधा करने में असमर्थ या
भयोग्य हो सो वैसी स्थिति में उक्त सम्पत्ति या जाय-

दाद की व्यवस्था करने के लिये जो व्यक्ति नियुक्त किया जाता है उसे अंग्रेजी में Administrator कहते हैं। इसे जिस आज्ञापत्र या सनद के द्वारा उपरोक्त अधिकार दिया जाता है उसे Letter of Administration कहते हैं। (देखो Indian Succession Act Part 1X, chapter I, Ss. 218 से 236)।

इस प्रकार की सनद या आज्ञापत्र प्राप्त किये विना मृत स्यक्ति का कर्ज वस्ट करने या अन्य प्रकार से उसकी सम्पत्ति की न्यवस्था करने का अधिकार किसी को प्राप्त नहीं होता । यहुषा यह आज्ञा मृत न्यक्ति के निकट सम्यन्धियों को मिल जाती है, किन्तु जो इस प्रकार की आज्ञा प्राप्त करता है उसे सम्पत्ति से लगभग हुगने मूल्य की जमानत देनी पड़ती है, जिससे कि वह उपरोक्त सम्पत्ति की न्यवस्था ईमानदारी के साथ ठीक २ कर सके । इस प्रकार की जमानत को Administration bond कहते हैं। Executor को भी ऐसी जमानत देनी पड़ती है।

Administration Suit or Action व्यवस्थापक दावा। मृत व्यक्तिं की सम्पत्ति की ठीक २ व्यवस्था कराने के लिए किया गया दावा। इस प्रकार का दावा मृत न्यक्ति की सम्पत्ति में किसी प्रकार का अधिकार या स्वार्थ (interest) रखने वाला कोई भी न्यक्तिकर सकता है; जैसे इस्टी, Executor, Administrator, वसीयत पानेवाला, उत्तराधिकारी अथवा कर्जदार आदि। साधारणतः जिन लोगों को मृतक की सम्पत्ति में से कुछ मिलने की संभावना या अधिकार हो ऐसे हिता-धिकारी (Peneficiary) जब देखते हैं कि Executor या Administrator सम्पत्ति की ठीक २ व्यवस्था नहीं कर रहे हैं और वे अपने अधिकार का दुरुपयोग करके सम्पत्ति को नष्ट कर रहे हैं तो वे इस प्रकार का दावा करके उसकी सुव्यवस्था कराने का प्रयत्न करते हैं। इस प्रकार का दावा दाखिल होने पर जब तक अदालत उस पर अपना निर्णय न देदे तब तक Executor या Administrator अपने अधिकार का आगे उपयोग नहीं कर सकते।

Administrator व्यवस्थापकः (देखो उपरोक्त Ad-

ministration तथा Succession Act S.3 व O. 20 R. 13 जान्ता दीवानी C. P. C. ).

Administrator adeitem—दाने के लिए नियुक्त व्यवस्थापक; किसी खास दाने के लिए ही नियुक्त किया गया व्यवस्थापक (administrator).

Administratrix—स्त्री व्यवस्थापिका.

( Administrator का स्त्रीलिंग ) जब मृतक की सम्पत्ति की व्यवस्था करने की भाजा किसी स्त्री को दी जाय तो उस स्त्री को Administratrix कहते हैं.

Admiralty Jurisdiction—सामुद्दिक—न्यायालय का अधिकार-क्षेत्र; नौ विभाग में या समुद्र पर जहाज आदि में किये गये अपराधों पर विचार करने का जिस अदालत को अधिकार हो, उसका अधिकार-क्षेत्र । यहुधा यह अधिकार उस देश के समुद्र तटस्थ हाई-कोर्ट को होता है, जिस देश के जहाज पर अपराध किया गया हो; क्योंकि जहाज तैरता हुआ टापू समझा जाता है और इसलिए जिस देश का जहाज हो उस पर समुद्र या महासागर में भी उसी देश का अधिकार समझा जाता है। भारतवर्ष में इस प्रकार केसामुद्रिक अपराधों पर विचार करने का अधिकार करकता, वम्बई, मद्रास, रंगून व करांची के हाइकोट को है। उनके सिवाय अन्य न्यायालय भी समुद्र पर किये गये अपराधों पर विचार कर सकते हैं। (देखों भा० दं० वि० धारा ४)

Admissibility ग्राह्मता; दाखिल होने योग्य; शहादत में स्वीकार करने योग्य। कानून शहादत (Indian Evidence Act) की ५ से लेकर ५५ तक की धाराओं में उन वातों तथा तथ्यों (facts) का वर्णन है जो न्यायालय में गवाही या शहादत में दिये जा सकते हैं, और जिन पर विचार करके न्यायालय अपना निर्णय दे सकता है। अन्य प्रकार के तथ्य गवाही में नहीं लिये जा सकते । इन धाराओं के अनुसार दो प्रकार की बातें या तथ्य गवाही के रूप में पेश किये जा सकते हैं, अर्थात् (१) विचाराधीन तथ्य (Facts in issue) यानी वे तथ्य जिनपर अदालत को विचार करना या निर्णय देना है। दूसरे (२) वे तथ्य जो कि प्रथम प्रकार के तथ्यों से सम्बन्ध रखते हैं या उनको प्रमाणित

बरने के लिये आवश्यक है ( Facts relevant to factsin issue) ( देग्रो धारा ५ कानून शहाउत )। उदाहरणार्थं यदि 'क' पर हत्या करने की नीयत से 'ल' को उण्डे से मारडालने का अभियोग हो तो निम्निलिपित तथ्य विचाराधीन होंगें (Facts in 1esue) (1) 'क' का 'ख' को खडे से पीटना (2) इस मकार पीट कर 'क' का 'त्य' की हत्या करना (3) 'क' की 'ख' को मार डालने या हत्या करने की नीयत । उपरोक्त सध्यों को प्रमाणित करने के लिये और 'त' की उस समय की वातचीत, 'त' की हत्या के बाद "क" का व्यवहार आदि वार्ते भी उपरोक्त अभियोग में स्वीकार्य होंगी, क्योंकि वे सम्यन्वित तथ्य (relevant facts) है। विन्तु यदि कोई स्यक्ति यह कहे कि उसने दो महीने बाद यह सुना कि 'ख' की हत्या 'क' ने की है तो उसकी यह बात गताही में नहीं ली जा सकेंगी (देखी कानून दाहादत धारा ६०)

इस प्रकार वही सन्त (Evidence) प्राह्म या स्वीवार्य (admissible) समझा जायगा निसको कान्न शहादत ने अस्तीकार नहीं किया है और जो निवासधीन तथ्यो पर निर्णय देने में न्यायाख्य को उपयोगी तथा आवश्यक होता है

Admission स्वीनारांकि, इक्बाल, यह भी एक प्रकार की आहा सहादत है जो स्वीकार करने वाले के विरुद्ध दी जा सक्ती है। कानूनी परिभाषा में Admission उस वनच्य या धयान को कहते हैं, चाहे पिर वह जवानी या लेग्बर किसी प्रकार का हो, जिसके द्वारा एक व्यक्ति किसी तथ्य को स्वीकार कर ले अथवा जो किसी विचाराधीन तथ्य या सम्प्रधित तथ्य (relevant issue) के विषय में किसी परिणाम या अनुमान का सकेत करे। (देखी कानून शहादत धारा १७ )। इस प्रकार की स्वीकारोक्ति किन अवस्थाओं में मान्य हो सकती है तथा उसके कीन कौन से प्रकार तथा आवश्यक गुण हैं, उनका वर्णन कानून शहादत की १७ से २३ तक की धाराओं में वर्गित है। इस प्रकार की स्वीकारोक्ति ( Admission) का बहुषा द बानी मामलों में प्रयोग होता है ! फीजदारी मामलो में अपना अपराध स्वीकार करने की Confession वहते हैं (देगो Confession)

Admit स्वीकार करना, तसलीम करना, इक्याल करना Admit in Evidence गनाही में लेना, शहादत में दाखिल करना, गवाही में लेने योग्य स्वीकार करना या मंज्रर करना (देखो Admissibility)

Admittance मान लेना, जब किसी मकान या जमीन आदि का मालिक यदल जाता है तो उस मकान या जमीन के जो पहले के किरायेदार हों उन्हें नवीन मालिक हारा अपने किरायेटार स्वीकार कर लेना

Admonition वाग् दण्ड, उपरेशमद सिक्ष्क । जब किसी
अपराधी को छोद दिया जाय तो छोडते समय पुन
ऐसा अपराध न करने का उपरेश देना तथा किये गये
अपराध के लिए सिद्क देना । साधारणत तुच्छ और
छोटे छोटे अपराध करने वालों की आयु, चित्र, पूर्व
ाचरण, शारीरिक दशा आदि का विचार करके उसे
दण्ड देने के बजाय उपरोक्त प्रशार से उपदेशमद
सिद्क देवर छोद दिया जा सकता है। प्रथम अपराधी,
बालक, खी आदि अकसर इस प्रकार छोड दिये जाते
हैं। (देखो दण्ड विधि यानी जावता कीजदारी धारा
पहर १ ए).

Adoption दत्तक विधान । गोद हेने का कार्य, किसी व्यक्ति को कानूनी तौर से अपना पुत्र स्वीकार करना। हिन्दुओं में अपना वंदा चराने के रिये पुत्र का होना भावदयक समझा जाता है। प्रराने विचार के हि हुओं का यह भी विश्वास है कि विना पुत्र के, माने पर, मृतात्मा को परछोक में शान्ति नहीं मिलती । इसिल्ए अपने पि रों का श्राद करने के रिये भी पुत्र का होना आपदयक है। अस जिनके प्रत्र नहीं होते उनके लिए हिन्दूधर्म शास्त्री में अन्य व्यक्ति की नियमानुसार पुत्र यनाने का विधान है। इसे दत्तक रेना या गोद रेना ( Adopt ) कहते हैं और दसक एने के विधान को Adoption तथा गोद लिए हुए पुत्र को दत्तक पुत्र (Adopted son) बहते हैं। इस प्रकार नियमानुसार गोद या दत्तक हेने पर दत्तक पुत्र के कानून में ठीक वही अधिकार होते हैं जो कि अपने औरस अर्थात् अपनी विज्ञाहित छी के पुत्र के होते हैं

उत्तक निधान के नियम शादि निश्चित हैं, किन्त भिन्न भिन्न हिन्दू धर्मशाखों के अनुसार उनमें इछ भेद हैं। धर्मशास्त्रों के अनुसार ५ प्रवार के द्त्रक पुत्र हो सकते हैं। पर आजकल भारतवर्ष में 'दत्तक' और 'कृत्रिम' ये ही दो प्रकार प्रचलित हैं। इनमें 'द्राक पद्धति' लगभग भारत के सब प्रान्तों में प्रचलित है। 'कृत्रिम पद्धति' केवल मिथिला प्रदेश में प्रचलित है। अतः साधारणतया दत्तक या गोद लेने से तात्पर्य 'दत्तक पद्धति' से ही गोद लेना समझना चाहिये.

Adoption, Requirements of a Valid: प्रामाणिक अथवा न्यायानुमोदित दत्तक विधान की आवस्यक शर्तें। कान्नी तौर से दचक विधान जायज़ होने के लिए निग्न लिखित वार्ते आवश्यक समझी जाती हैं। (१) गोद छेने वाला कानूनन गोद छेने 'योग्य होना चाहिये। प्रत्येक हिन्दू-पुरुष ( male ) जिस का दिमाग़ ठीक हो यानी जो पागल न हो, जिसकी आयु समझने छायक हो गई हो तथा जिसके औरस या दत्तक लिया हुवा चेटा, पोता या पड़पोता न हो वह कानून गोद छेने छायक समझा जाता है। अविवाहित, विधुर और समझने योग्य आयुवाला नाबालिंग पुरुष भी गोद ले सकता है। गोद लेने के लिये अपनी स्त्री की स्वीकृति की आवश्यकता नहीं है। हिन्दू स्त्री भी अपने पति के लिए पुत्र गोद ले सकती है। पति के सिवाय अन्य किसी के लिए हिन्दू स्त्री गोद नहीं ले सकती। किन्तु पति के जिन्दा रहते स्त्री भी गोद नहीं छे सकती जब तक कि इसके लिए पति की स्पष्ट आज्ञा या स्वीकृति न हो। यहुधा स्त्री के लिये गोद लेने के अर्थ मरने से पूर्व पति की ऐसी इच्छा या आज्ञा आवश्यक समझी जाती है, किन्तु इस विषय में मतभेद है.

जैसे मदास में पित की उपरोक्त आज्ञा के विना भी विधवा गोद छे सकती है, यदि वह अपने मृत पित के सिपण्डों तथा निकटस्थ सम्वन्धियों की स्वीकृति प्राप्त करले।

इसके विपरीत मिथिला में विधवा को दशक लेने का अधिकार ही नहीं है, चाहे उसका पति भी गोद लेने की आज्ञा क्यों न दे गया हो। बंगाल तथा बनारस में पति की स्पष्ट आज्ञा होने पर ही उसके मरने पर उसकी विधवा गोद ले सकती है। नावालिंग विधवा समझने योग्य हो तो गोद ले सकती है। दुश्चरित्र विधवा, जिसने दूसरा विवाह कर लिया हो, अपने पूर्व पित के लिये गोद नहीं ले सकती।
गोद सदा पित के लिये ही लिया जाता है वयों कि
उसी का वंश चलाने के लिये पुत्र गोद लिया जाता है।
अपने पुरुप के समान विधवा स्त्री भी पित के पुत्र
विहीन मरने पर या पित के वाद पुत्र के अविवाहित
मरने पर अर्थात पुत्र प्रपीत्र आदि के न होने पर ही
गोद ले सकती है। यदि पुत्र विवाहित होने की
हालत में अपनी स्त्री को छोड़ कर मरे तो गोद लेने
का अधिकार पुत्र की स्त्री को होता है, उसकी माता
को नहीं। क्योंकि गोद हमेशा पित के लिये तथा
सम्पत्ति की निकटस्थ उत्तराधिकारिणी होने पर ही
लिया जा सकता है। पुत्र होने पर पित को सम्पत्ति
की उत्तराधिकारी विधवा न होकर उसका पुत्र ही होता
है और पुत्र के वाद पुत्र की स्त्री होती है। स्वतः गोद
लेने का अधिकार पुत्र की गाता को नहीं होता।

जायज़ दत्तक विधान की दूसरी आवश्यक शर्त यह है कि:—

- (२) दसक देने वाला कानूनन गोद देने योध्य होना चाहिये.
- (१) पिता और पिता की मृत्यु होने पर या उसकी ऐसी स्थिति होने पर कि वह गोद देने के लिये अयोग्य हो जाय (२) माता गोद है सकती है। मतल्य यह कि कानूनन ये ही दो व्यक्ति गोद देने का अधिकार रखते हैं। भाई आदि अन्य सम्बन्धी गोद नहीं दे सकते। गोद देने का प्रथम अधिकार पिता व फिर माता को ही है, अतः उसके लिए उन्हीं की आज्ञा आवश्यक है। किन्तु गोद देने की शारीरिक किया माता पिता दूसरों द्वारा भी करा सकते हैं। धर्म परिवर्तन करने पर पिता 'दरा होम' आदि में भाग नहीं छे सकता।

यद्यपि धर्म परिवर्तन के वाद भी पिता को अपने हिन्दू पुत्र को गोद देने का अधिकार वना रहता है, पर वह गोद देने की किया नहीं कर सकता। गोद छेने वाले के समान गोद देने वाला व्यक्ति भी समझ सकने योग्य उम्र का होना चाहिये और पागल आदि न होना चाहिये। साधारण अवस्थाओं में गोद छेने के लिये सरकार की आज्ञा छेने की आवश्यकता नहीं होती। तीसरी शर्त यह है

कि (३) निसे गोद लिया जावे वह कामूनन गोद ] लिये जाने योग्य होना चाहिये।

भत्येक हिन्द गोद लिया जा सकता है लेकिन निम्नटिसित अनस्याओं को प्यान में रखना अनिवार है, अर्थात् (१) गोद लिया जाने वाला ध्यक्ति पुरुष ( male ) होना चाहिये। ( २ ) वह उसी यणं का होना चाहिये जिसका कि गोद छेने बाला उसका पिता हो । जैसे ब्राह्मण क्षत्रिय को या वैतय शुद्ध को गोद नहीं छे सकता । किन्तु यह आवश्यक नहीं है कि बह गोद छेने वाछे की उप-जाति का ही हो । बाह्मण ब्राह्मण मात्र की गोद छे सकता है। (३) यह ऐसा ध्यक्ति होना चाहिये कि जिसकी माता से गोद छेने वाटा व्यक्ति कानूनन विवाह न कर सकता हो,किन्तु यह नियम अब बैबल लड़की के लड़के, बहन के लड़के तया मौसी के एड़के तक ही सीमित रह गया है और खुट्टी के लिये यह भी प्रतिबन्ध नहीं है। इन सीनों के विषय में भी यह निर्णय हो गया है कि यदि ऐसा रिवाज हो तो उपरोक्त तीनों प्रकार के व्यक्तियों को भी गोद लिया जा सकता है। ( ४ ) गोद लिये जाने वाछे व्यक्ति की शायु के विषय में मतभेद है। बंगाल वनारस, विहार तथा उदीसा में उपनयन संस्कार से पूर्व ही रहके को गोद दिया ,जा सकता है। किन्तु मदास में यदि दशक पुत्र व दशक छेने वाला पिता दोनों एक ही गोन्न के हों तो उपनयन के बाद किन्दु विवाह से पूर्व भी गोद लिया जा सकता है। वम्बई प्रान्त में गोद छिये जाने वालेकी चाहे जो आयु हो, चाहे उसका विवाह होकर उसके बच्चे आदि भी हों और यहाँ तक कि गोद छैने वाले से भी वह बड़ा हो तब भी उसका दचक विधान जायन व निय-मानुकूछ समझा जाता है। किन्तु मदास तथा अलाहाबाद हाडँकोटों का मत है कि वहीं विवाहित ध्यकि गोद नहीं लिया जा सकता। (५) एक ध्यक्ति को दो स्थक्ति गोद नहीं छे सकते और न एक ही बार एक व्यक्ति दो को गोद छ सकता है। किसी का एक मात्र पुत्र तथा निकट सम्यन्तियों को छोड़कर अन्य व्यक्ति को भी गोद छेना अनियमित नहीं है.

चौयी शर्त यह है कि (४) प्रकट तौर से अर्थात् अन्य वस्तु के समान शारीरिक रूप में गोद देने तथा छेने की रस्म दचक विधान की पूर्णता के छिये ज़रूरी है और पाँचवें (५) 'दग होम' अर्थात् यज्ञ द्वारा दचक संस्कार। किन्तु इस विषय में अभी सन्देह है कि प्रत्येक दत्त विधान के नियमित तथा जायज़ होने के छिये दत्तहोम अनिवार्य है या नहीं.

साधारणतः गोद छते समय निम्निछिसित तीन रस्में होती हैं। प्रथम एक प्लान्दान से दूसरे ख़ान्दान में बदछने की इच्छा से छड़के का वास्तविक रूप से छेना और देना, दूसरे 'दूच होम' व तीसरे पिनेष्टि यह आदि छोटी र रस्में। किन्तु हुनमें से प्रथम रस्म 'गोद' के जायज़ होने के लिए आवश्यक है। शुद्रों स्था जैनियों में तथा पंजाब में 'दूच होम'आदि धार्मिक संस्कारों की ज़रूरत नहीं होती। किन्तु धार्मिक आदान प्रदान सबके छिए अनिवाय है। उसके विना केवछ स्वीकृति से और यहाँ तक कि गोदनामे की रिजिष्टी। करने पर भी दत्त विधान नियमित नहीं समझा जाता.

Adoption, Results of Valid प्रामाणिक दणक विधान के परिणाम । दसक देनेका सब से महन्त-पूर्ण परिणाम यह होता है कि दलक पुत्र का अपने पहछे खान्दान से सम्बन्ध टूट कर दूसरे लान्दान से सम्बन्ध स्थापित हो जाता है। दसक पुत्र को दणक केने वाले खान्दान में छगमग वे ही अधिकार प्राप्त होजाते हैं जोकि एक औरस पुत्र को होते हैं। किंद्र कुछ बातों में औरस पुत्र व दसक में भेद होता है। कान्नी दिए से सम्पत्ति आदि के अधिकार के बारे में दसक तथा औरस पुत्र में केवल इतना ही मेद है कि यदि दसक पुत्र के गोद लेने के बाद दसक पिता के औरस पुत्र अन्पन्न होजाय को दोनों को बराबर का हिस्सा नहीं मिलता, किन्तु दसक पुत्र को औरस पुत्र से कुछ कम मिलता है। किन्तु श्रूदों में दोनों बराबर के अधिकारी होते हैं.

विवाहित व्यक्ति के गोद लिये जाने पर केवल उसकी खी व गोद लिये जाने के पश्चात् उत्पन्न संतान ही दूसरे खान्दान में जाते हैं। उसके पहले के बच्चों का सम्बन्ध उसके पूर्व के मान्दान से बैसा का वैसा ही बना रहता है.

गोद गये हुये व्यक्ति का अपने जन्म के खान्द्रान में किसी प्रकार का अधिकार नहीं ख्ता भौर न वहां उसे सम्पत्ति आदि में कोई हिस्सा ही मिल सकता है.

Adoption, Effect of Invalid-अनियमित दत्तक विधान का परिणाम। यदि गोद लिया हुआ लड़का कान्त से जायज़ न हो तो उसे गोद गये पान्दाद में किसी प्रकार का अधिकार प्राप्त नहीं होता और न अपने जन्म के खान्दान में उसके जो अधिकार हैं वे ही नष्ट होते हैं। किंतु कुछ अवस्थाओं में दत्तक विधान नाजायज़ होजाने पर दत्तक पुत्र अपने जन्मके पान्दानके अधिकारों से भी हाथ धो चैठता है और गोद गये पान्दान में भी उसका कोई हक नहीं रहता। इस प्रकार की विचित्र स्थिति तय होती है जब अन्य प्रकार से दत्तक विधान प्रामाणिक होने पर भी लड़के का वर्ण गोद के पिता से भिन्न निकल आवे.

उपरोक्त समस्त वर्णन गोद के "दत्तक" प्रकार (Dattak adoption) से सम्यन्ध रखता है। दूसरे प्रकार का दत्तक विधान "कृत्रिम" कहलाता है. Adoption, Kritrim-'कृत्रिम' दत्तक विधान। इस प्रकार का दत्तक विधान मिथिला तथा उसके निक-टस्थ स्थानों में ही प्रचलित है और कानून उसे स्वीकार करता है। स्त्री या पुरुप दोनों में से कोई भी "कृत्रिम" विधान से गोद ले सकता है। 'कृत्रिम' दत्तक विधान की निम्नांकित विशेषताएं हैं, जिनसे उसमें व "दत्तक" विधान में जो भेद है वह स्पष्ट हो जायगा.

- (१) 'कृत्रिम' गोद के लिए गोद लिये जाने वाले की स्वीकृति आवश्यक है और इसलिये उसका समझने योग्य होना भी अनिवार्य है। (२) गोद लेने वाले पिता से उसका पहले का, चाहे जो सम्यन्ध हो तथा उसकी उमर चाहे जितनी हो. पर वह गोद के पिता की जाति का होना चाहिये (३) 'कृत्रिम' गोद की प्रामाणिकता पर कानून से जायज होने के लिये देने लेने, या दत्तहोम आदि किसी रस्म की आवश्यकता नहीं है.
- (४) स्त्री केवल अपने लिये भी 'कृतिम'
  पुत्र गोद ले सकती है चाहे फिर उसके पति ने भी
  अन्य किसी को गोद ले लिया हो । इसी प्रकार
  विधवा भी अपने लिये 'कृत्रिम पुत्र' गोद ले सकती

हैं। किंतु स्त्री या विधवा पति की आज्ञा पर भी पति के लिये 'कृत्रिम पुत्र' नहीं ले सकती किन्तु अपने लिये कृत्रिम पुत्र लेने के लिये उन्हें किसी की आज्ञा या स्वीकृति की आवश्यकता नहीं है.

(५) "कृत्रिम" पुत्र का अपने जन्म के कुटुम्य में अधिकार नष्ट नहीं होता किंतु गोद के खान्दान में वह उसी का उत्तराधिकारी होता है जिसने उसे वास्तव में गोद लिया है.

Adoption, Dwyamushyayana द्वयमुश्शायन दत्तक विधान, अर्थान् दो पिता का पुत्र। जब कोई व्यक्ति अपने लड़के को इस शर्त पर दूसरे को गोद देता है कि वह दोनों का पुत्र समझा जाय तो उसे द्वय मुश्शयन पुत्र कहते हैं और तब वह अपने जन्म तथा गोद दोनों कुटुम्बों के उत्तराधिकार का हकदार होता है। जब कोई व्यक्ति अपने एक मात्र पुत्र को अपने भाई को गोद देता है तो बहुधा वह दक्तक विधान द्वयमुश्शयन होता है.

दत्तक विधान के सम्बन्ध में "Hindu law by Sir. D. F. Mulla, chapter XXIII" तथा 'दत्तक चन्द्रिका' देखिये.

Adoption in other systems of law अन्य जातियों के कानून में दत्तक विधान । हिंदुओं के समान मुसलमान, पारसी तथा अंग्रेजों में दत्तक विधान नहीं माना जाता और हिंदुओं में भी कई जातियों में गोद छेने का रिवाज नहीं है। मुसलमानी कानून में पुत्र स्वीकार करने का नियम अवश्य है Adoptive Acts स्त्रेच्छापरक कान्न । पार्लियाभेण्ट द्वारा पास किये गये वे कानून जिनको यदि स्थानीय या प्रान्तीय अधिकारी चाहें तो व्यवहार में ला सकते हैं। जैसे वे कानून जिनके द्वारा केन्द्रीय सरकार यानी पार्लियामेण्ट स्थानीय अधिकारियों को सार्वजनिक वाचनालय, पुस्तकालय, अजायवधर आदि स्थापित करने तथा उनके लिए नियम आदि बनाने का अधि-कार देती है। इन अधिकारों का उपयोग करना, न करना स्थानीय अधिकारियों की इच्छा पर निर्भर है। पार्लियामेण्ट उनके लिए इन अधिकारियों को मजबूर नहीं करती।

Adulteration मिलावट; खोट; खाने पीने तथा औषधि

ही चीज़ें में दूमरी प्रकार की हलकी तथा कम कीमत की चीज़ें मिलाना। इस प्रकार की मिलाउट करके उन्हें असली तथा जिना मिलाउट की यतला कर बेचना आदि कानूनी अपराच हैं। दण्ड-जिचान की घारा २७२ से २०५ तक में इस प्रकार के अपराची का वर्णन है।

Adultery स्विभिनार; ज़िना; खी या पिन का अन्य है। Adultery स्विभिनार; ज़िना; खी या पिन का अन्य है। कि के साथ नाजायज़ या ग़ैर कान्नी तरीके पर मधुन करना। जब एक पुरुष दूसरे पुरुष की निवाहित की से विना टसके पित की मजी या मीन स्वीहित के मैधुन करें तो यह एक अपराध है, (हैमी दृण्ड-वियान धारा १९०).

Adultery, accessory to देखे Accessory.

Advance Freight पेशमी किराया; जहाज का पेशमी किराया; जहाज हारा माल भेजते समय पेशमी दिया हुआ किराया, जो माल म्यो जाने पर मी वापिस नहीं मिलता ।

Advancement पिता या संरक्षक द्वारा सन्तान को दी गई सम्पत्ति या धन । उत्तराधिकार या सम्पत्ति में अपने हिस्से का बटवारा होने से पहले बेटे को दिया हुआ धन.

Adventure, Bill of—जोशिम-पत्र अर्थात् वह छेख जिसमें लहाज हारा माल भेजने वाला व्यापारी यह लिपता है कि भेजा जाने वाला माल दूमरे व्यक्ति का है और वहीं व्यक्ति तम माल को होने वाली जोगिम या सुकमान का मी जिम्मेतार है। भेजने वाले पर केवल दस माल दारा प्राप्त हुई रक्षम की ही जिम्मे-दारी है।

dverse Claim निरोधी-अधिकार। जय एक ही सम्पत्ति पर दो भिन्न व्यक्ति अपना-अपना अधिकार बतायें तव यह बावयांता प्रयुक्त होता है। (देग्वी Interpleader).

dverse-Possession विस्त कृत्ता या विरोधी कृत्ता। जब किसी सम्पत्ति या वस्तु पर एक आदमी का कृत्ता हो और दूसरा आदमी उसका असणी माठिक हो तो पहले आदमी का कृत्ता दूसरे के विस्त्व (Adverse) कहलाता है। यदि उपरोक्त सम्पत्ति का असली माठिक कानून द्वारा निर्धारित मियाद (Limitation) के अन्दर उस सम्पत्ति पर अपना काजा वापिस छेने का प्रयत्न न करें तो फिर नियार के याद मालिक बच्जा नहीं छे सकता और वह सम्पत्ति उसी की हो आती है जिसका उस पर जिल्द-काजा ( Adverse possession ) हो.

Adverse-interest तिरोधी-हित; निरोधी-स्वार्ध। जब एक ध्यक्ति का हित दूसरे ध्यक्ति के विरुद्ध सिद्ध हो तो उसे निरोधी हित या adverse-interest कहते है। उदाहरण के लिए 'क' एक नामलिए एड्झा है और 'स' उसका एक विचाराधीन संरक्षक या वलि (Guardian) है। जिस सम्पत्ति का 'क' मालिक है अथवा जिसमें 'क' का हित या हिम्सा है उसमें 'स' का भी स्वार्ध या हित है। अतः 'स' का हित 'क' के विरुद्ध (adverse) समझा जापणा और चूँकि 'स' ऐसी स्थिति में नावालिण 'क' के हितों की भली मकार रक्षा नहीं कर सकता, इसलिए 'स' 'क' का संरक्षक नहीं बनाया जा सकता।

Advocate वकील; दूसरे व्यक्ति के पश्च का समर्थन करने वाला। अपने मुविक्षिल या पश्चकार की तरफ से अवलक में पर्वा करने वाला। इस श्रकार के व्यक्तियों अर्थात् वकील या पृडवीकेटों को न्यायालय से सनद प्राप्त करनी पड़ती है। अपने मुविक्ष्लि के स्थान में लगभग सारी अदालती कार्यवाही करने का उनकी अधिकार होता है और उनके द्वारा किया हुआ अन्येक कान्नी कार्य उनके मुविक्ष्ल हारा किया गया समझा जाकर उसके लिए माननीय होता है। न्यायालय में वकील को अन्य कई अधिकार प्राप्त होते हैं।

Advocate-General सरकारी वकील। सरकार का कान्मी सलाहकार.

Affidavit शपयपत्र । इल्फ्रनामा । प्रतिज्ञापत्र,
शपत्र पूर्वक तथा छेम्बद्ध किया हुआ बयान जो इस
कार्य के छिए नियुक्त सरकारो अधिकारों के सम्मुल
शपत्र छेकर पेश किया जावे । अश्राख्त में न्यायात्रीश
के सन्मुल किसी तथ्य (fact) के समर्थन में इस
प्रकार शपत्र छेकर छिलित बयान अकसर दिये जावे
ह, और यदि इस प्रकार शपत्र छेकर दिया गया
बयान असल्य निक्छे तो बयान देने वाछे के विस्त्र
अमियोग च्छाया जा सकता है । (देलो False
evidence तथा perjury)

Affirm (१) समर्थन करना; पुष्टि करना; अवील में नीचे की अदालत के फैसले का समर्थन या पुष्टि।

(२) निधयपूर्वक कहना; अदालत में प्रतिज्ञा पूर्वक कहना।

Affirmation निश्चयात्मक कथन; प्रतिज्ञा; सोच विचार कर तथा गंभीरता पूर्वक किया गया वयान । यह यथान जो विना शपथ लिए किया गया हो किन्तु जो शपथ पूर्वक किये गये वयान के वरावर समझा जावे । जिन लोगों को अपने धार्मिक विधासों अथवा मन्तव्यों के कारण शपथ (oath) लेने में एतराज हो, वे शपथ लेने के वदले अदालत आदि में वयान देते समय अन्य प्रकार से अदालत को यह विधास दिला सकते हैं कि उनका वयान शपथ लेकर किये गये वयान के समान गंभीर तथा सत्य है और उसके लिए वे उसी प्रकार उत्तरदायी हैं जिस प्रकार शपथ लेने वाला होता हैं । इसीलिए भा. दं. वि. की धारा ५१ में शपथ (oath) की परिभाषा में affirmation भी सम्मिलित किया गया है ।

Affirmative Easement सकिय भोगाधिकार। अर्थात् वह भोगांधिकार जो एक भूमि के मालिक को अपनी भूमि ( Dominent tenament) के लिए दूसरी भूमि (Servient tenament) पर कुछ करने के रूप में प्राप्त हो; अर्थात् जव एक सम्पत्ति के सुखाधिकार के लिए दूसरी सम्पिश पर सिकंय रूप से कुछ करने का अधिकार प्राप्त हो तो उसे affirmative easement कहते हैं। इसके लिए positive easement शब्द का भी प्रयोग होता है। इससे भिन्न भोगाधिकार के दूसरे प्रकार को Negative easement या निष्क्रिय भोगाधिकार कहते हैं, जिसका अर्थ यह होता है कि एक सम्पत्ति के सुख-पूर्वक उपभोग के लिए दूसरी सम्पति के स्वामी को अपनी भूमि पर इंछ निश्चित् कार्यं न करने के लिए वाध्य होना पड़े। निष्क्रिय भोगाधिकार में कुछ करने का अधिकार न होकर दूसरे को "कुछ" न करने देने का अधिकार होता है। जैसे 'वायु' तथा 'प्रकाश' के भोगा-धिकार के विषय में एक मकान के स्वामी को यह अधिकार है कि व पड़ोस की भूमि पर इस प्रकार की दीवार आदि न बनने दे या बनने से रोक दे जिससे

कि उसके मकान में आने वाला आवदयक प्रकाश या वायु रकता हो।

Affray झगटा; हंगासा; सार्वजनिक स्थान में दो या अधिक च्यक्तियों द्वारा किया गया झगदा; लढ़ाई या साधारण मार-पीट । सार्वजनिक स्थान जैसे सडक, रेलवे प्लेटफार्म या अन्य जगह जहाँ जनता आ जा सके दो या अधिक आदमियों का मार पीट आदि करके सार्वजनिक शानित को भंग करना हंगामा (affray) कहलाता है।यह एक अपराध है (देखों भा. दं. वि. धारा १५६ व १६०) केवल गाली गलीव देना इस अपराध में सम्मिलित नहीं है। affray व riot में भेद है। riot या 'दंगा' वड़ा अपराध है। 'दंगे' या riot का अपराध होने के लिए कम से कम ५ व्यक्तियों का होना आवरयक है किन्तु affray दो व्यक्तियों में भी हो सकता है। इसी प्रकार affray सार्वजनिक स्थान पर ही होने वाले झगड़े को कहते हैं. riot चाहे जिस जगह हो सकता है। देखों द. वि. धारा १४६ तथा ६४१. और Riot व Assembly, unlawful).

Affrethtmeng जहाज के किराये का मोभायदा या इकरार । जहाज द्वारा भेजे जाने वाले माल का किराया तथ करना । या माल भेजने के लिए जहाज किराये पर लेना ।

Afore thought पूर्व निश्चित । पहले से सोचा हुआ । इरादतन किया हुआ । जान बूझकर किया गया अपराध आदि ।

After sight हुंडियों के भुगतान के सम्बन्ध में उपयोग होने वाला एक वाक्यांश जिसका अर्थ यह है कि जिस के नाम हुँडी हो उसके सन्मुख हुँडी पेश करने पर ही हुँडी की मियाद प्रारंभ हो सकती है।

Age आयु; उम्र; कान्नी परिभापा में इस शब्द (Age) का प्रयोग "कान्नी उ " के अर्थ में होता है, अर्थात् वह उम्र या आयु जिसे प्राप्त करने पर एक व्यक्ति कान्नी कार्यवाही करने में समर्थ या अपराध करने के योग्य समझा जावे। कान्नी उम्र प्राप्त करने के पूर्व किया गया कार्य बहुधा कान्नन जायज नहीं समझा जाता और न उस समय किया गया अपराध दंडनीय होता है। जैसे भारतीय दंड विधान की धारा ८२ के अनुसार ७ वर्ष से कम आयु के बच्चे द्वारा किया गया

कोई भी कार्य अपराय, नहीं है। इसी प्रकार दं. वि. की धारा ८३ के अनुसार ७ से आंधक किन्तु १२ वर्ष से कम उन्न वाला बचा, जिसे अपने कार्य का परिणाम समझ सकने लायक ज्ञान न हो, यदि कोई अपराध करे तो वह अपराध नहीं समझा जायगा। इंग्लैंड के कानून के अनुसार १४ वर्ष की आयु तक बच्चा अपराध करने के अयोग्य समझा जाता है और उसका कार्य अपराध नहीं समझा जाता। भारतीय दंद विधान की धारा ९०,३१७,३६१ व १७५ आदि में वर्णित अपराधों में भी अपराधी। की उन्नका विचार विया जाता है।

Indian Majority Act धारा ३ के अनुसार १८ वर्ष की आयु प्राप्त करने पर एक व्यक्ति वालिंग समझा जाना है अनः दीवानी मामलों में भी १८ वर्ष और विशेष अवस्थाओं में २१ वर्ष से पूर्व बालक नावालिंग समझा जाना है और उसे कान्नी कार्यों में स्वतः भाग लेने का अधिकार नहीं होता।

Age of discretion समझ सकने की दछ; विचेक वय, सिक्षेत्रमीज ७ से १२ तथा १२ से १८ वर्ष तक की दछ.

Age of Majority प्राप्तवयस्कता; सिम्ने यलुगत अर्थात् वह उम्र जिमे शष्ठ करने पर मनुष्य वालिंग समझा जाता है ( यानी १८ और विशेष स्थिति में २१ वर्षे की उम्र जैसा कि ऊपर कहा गया है। देखी Major तथा Minor).

Agency मुख्तारी; आइत; प्रतिनिधिन्त । उन दो व्यक्तियों का कान्नी सम्बन्ध जिसके द्वारा एक व्यक्ति दूनरे व्यक्ति को अपना प्रतिनिधि यनाने या अपनी ओर से कार्यवाही करने का अधिकार दे। (देखी Agent).

Agenda कार्यंक्स, समा में होने वाले कार्यों का व्यीता.

Agent गुमारता; मुस्तार; वकील । यह ध्यक्ति जो किसी के बदले में कोई कार्य करने के लिए नियुक्त किया जाय । जब एक ध्यक्ति किसी आदमी को अपना प्रतिनिधि या मुस्तार नियुक्त करें और उसे यह अधिकार दें कि वह अन्य ध्यक्तियों के साथ होने वाले व्यवहारों में नियुक्त करने वाले व्यक्ति की और से सब कार्य करे, जो कि वह स्वयं करता है, तो इस प्रकार के प्रतिनिधि

या मुख्तार को agent कहते हैं और जो व्यक्ति agent को नियुक्त करता है उसे Principal कहते हैं (देखे Indian Contract Act अर्थात् मार-तीय कान्त मोरायदा धारा १८२). प्रतिनिधि वा agent के अधिकार:-उत्तरदायिन्य तथा agent व Principal का सम्बन्ध आदि के लिए जो निश्चित मान्नी नियम हैं, उनका वर्णन उपरोक्त कान्त मोभायदा के अध्याय १० में धर्मित है। इस प्रकार के agent को कानूनी कार्यनाहियों में भी अपने नियुक्त परने याळे ( Principal ) की तरफ से माग रेने का अधिकार हो सकता है। यह अधिकार यदि केवर किसी खास मुकटमे के लिए दिया जावे यो उस ध्यक्ति को 'मुख्तार खास' (Special agent) कहते हैं और यदि सब मुकदमों तथा Principal की ओर से होने वाली अन्य सब कानूनी कार्यवाहियाँ के लिए ऐसा अधिकार दिया गया हो तो (जिसे अधिकार दिया जाने ) उसे सुख्तारमाम (General agent) कहते हैं ! मुख्तार द्वारा मुस्तारी सम्बन्धी किये गये सब कामों के लिए मुस्तार निवृक्त करने बाला ( Principal ) इसी प्रकार जिम्मेदार होता है कि मानो उसने स्वयं ही उन कार्यों को किया हो। Agent सुख्य तीन भकार के होते हैं (1) ध्यापार सम्बन्धी जैसे द्लाल, नीलाम करने वाले, आइतिया, साझीदार आदि, (२) मुकदमे आदि के लिए बनाये गये मुस्तार या agent जैसे मुख्तारआम, मुख्तार-यास, वकील, पुटार्नी, सालिसीटर आदि (३) सामा-जिक या पास्पर सायन्य रखने वाले agents, जैसे नीकर आदि।

Agent's lien मुख्तार का विशेष अधिकार। मुख्तार को अपनी तनण्वाह, कमीशन या पारिश्रमिक वस्छ होने तक मुस्तार यनाने वाले (Principal) की उन वस्तुओं को जो उसके कट्यों में हों रोक रखने का अधिकार प्राप्त है। नय तक अपनी तनख्वाह आदि न मिले तब तक इन चीओं को अपने क्यों में रखने के इस विशेष अधिकार को agent's lien कहते हैं (देखों कान्न मोआयदा, घारा २२१ और Lien शब्द मी देखिये।)

Agent's right of retainer मुख्तार का रोक रखने

का अधिकार । यह भी उपरोक्त अधिकार के समान सुस्तार का एक अधिकार है जिसके आधार पर Principal के लिए मिले हुए रुपयों में से मुस्तार अपनी तनस्वाह या खर्च आदि काट सकता है । (देखो कानून मोआयदा धारा २१७)

Fiduciary Agent देखी Fiduciary.

Aggravate अपराध वृद्धि । दोपाधिक्य करना; संगीन करना; किसी अपराध का और अधिक संगीन होना, या करना.

Aggregate एंकत्रित; कुछ । जय एक अपराधी को एक से अधिक अपराधों के लिए अलग अलग सजा न देकर सब अपराधों के लिए इकट्टी सज़ा दी जावे तो उस दंड को Punishment in Aggregate कहते हैं.

Aggressor आक्रमक; पहले आक्रमण करने चाला; जो पहले झगढ़ा प्रारंभ करे.

Agnate सगोत्र; गोत्रज; एक व्यक्ति या पुरुप के वंशजों को गोत्रज कहते हैं। एक पुरुप के वंशज होने के कारण गोत्रज आपस में एक दूसरे के रिश्तेदार या भाई समझे जाते हें और उनमें आपस में विवाह सम्बन्ध नहीं हो सकता। इस शब्द के समान हिन्दू लॉ में इस प्रकार का सम्बन्ध वताने के लिए अन्य शब्दों का भी प्रयोग होता है जैसे पिंड, सकुल्य, समानोदक आदि.

Agreement (1) इकरार, सम्मित, स्वीकृति अहदनामा (2) करारनामा, प्रतिज्ञा-पत्र । दो व्यक्तियों या पक्षों में निश्चित की गई शर्तों का लेख । जब एक व्यक्ति दूसरे के सन्मुख कोई शर्न पेशा करता है और वह दूसरा व्यक्ति उसे स्वीकार करता है तो इस प्रकार दोनों में जो समझौता, या इकरार या निश्चय होता है उसे agreement कहते हैं, अर्थात् दो पक्षों द्वारा आपस में एक दूसरे के हित के लिए किया गया निश्चय । इस प्रकार का करार या प्रतिज्ञा-पत्र पालन करने के लिए यदि कान्न से एक दूसरे को वाध्य किया जा सके तो उस करार या agreement को मोआयदा थानी Contract कहते हैं । (देखो कान्न मोआयदा थारा २)

Agreement, Void निरर्थक निरचय; अन्यवहार्य अनुमति, अहद-जातिल । जिस निरचय, या इकरार को

पालन करवाने के लिए कानून से विवश न किया जा-सके उसे Void agreement कहते हैं, क्योंकि उसे न्यायालय द्वारा व्यवहार में नहीं लाया जा सकता (का॰ मो॰ धारा २ (g))

Agreement, Voidable त्याग सकने योग्य इकरार, जिस निरुचय, इकरार या अनुमति को यदि दोनों पक्षों में से एक पक्ष चाहे तो कान्न द्वारा ज्यवहार में ला सके तथा जिसे दूसरा पक्ष या ज्यक्ति ज्यवहार में न ला सके तो इस प्रकार की अनुमति या agreement को Voidable agreement कहते हैं, क्योंकि उसे एक पक्ष वाला चाहे तो ज्यवहार में न लाकर रह या भंग कर सकता है। (देखों का. मो. धारा २ (१)) उर्दू में Voidable agreement को अहद काविल-ए.-इय-ताल कहते हैं।

Void यानी निर्द्यंक तथा Voidable यानी त्याज्य अर्थात् त्याग सकने योग्य। इन दोनों में जो भेद है वह कानृत की दृष्टि से महत्व का है। Void agreement का अर्थ है जो agreement या करार प्रारम्भ से ही निर्द्यंक हो (Void-ab-initio) अर्थात् कानृत की दृष्टिसे जो कभी व्यवहार में आने योग्य ही न हो, किन्तु Voidable agreement का ताल्प्य यह है कि जो करार कानृती दृष्टि से तो व्यवहार में लाने लायक हो किन्तु जो वाद में रह किया जा सके। (देखो कानृत मोभायदा अध्याय २ तथा Contract शब्द)

Aid सहायता; अपराध करने में सहायता देना दुष्ट-प्रोत्साहन का अपराध है (देखो Abetment.)

Air, Right to-वायु का अधिकार, या वायु का भोगाधिकार (easement)। मकान में आवश्यक वायु
या हवाका प्रवेश एक प्रकार का भोगाधिकार या सुखाधिकार है और उसे प्राप्त करने या उसकी रक्षा करने
के लिए निश्चित कानून है। (देखो Indian Easement Act)। जहाँ मनुष्य आदि रहते हों उस
स्थान की हवा इस प्रकार खराव करना जिससे कि सार्वजनिक स्वास्थ्य को हानि पहुँचे तो भारतीय दंड विधान
धारा २७८ के अनुसार वह एक अपराध है।

Aleatory Contract सापेक्ष करार; शरतिया करार; अनिश्चित करार; भोआयदा मशक्त, अर्थात् वह करार

Contract, जो किसी निशिष्ट घटना के होने या न होने पर निर्भर है। भारतीय कानून में इसको Contingent Contract कहते हैं (देखो Indian Contract Act पानी कानून मोआयदा घारा ३३)! उदाहरण के लिए 'क' यह इकरार करे कि यदि 'ल' का मकान जल जाय तो 'क' 'स' को १००००) र० देगा। यहाँ 'क' द्वारा 'ल' को १००००) र० देगा। यहाँ 'क' द्वारा 'ल' को १००००) र० देगा। यहाँ 'क' द्वारा 'ल' को १००००। र० देगा। यहाँ 'क' द्वारा 'ल' को १००००। र० देगा। यहाँ 'क' द्वारा 'ल' को १००००। र० देगा। सहाँ 'क' द्वारा 'ल' को १००००। र० देशा। स्वान्त के जलने पर मिर्भर है, अतः यह इकरार Contingent या Aleatory Contract है। (देखो Contingent).

Alias उर्फ, उपनाम या दूसरा नाम । जय एक ध्यक्ति के एक से अधिक नाम हों तो पहला उसका खास नाम और बाकी के उपनाम ( aliases ) कहलाते हैं, जैसे रामनारायण उर्फ ( या alias ) यायुराम.

Alibi अन्यम स्थिति, अनुपस्थिति । जय कोई अपराधी अपने बचाव या वरियत में यह कहे या उन्न पेत्रा करे कि अपराध करने का जो समय बताया गया है उस समय वह अपराध स्थळ पर उपस्थित नहीं था, किन्तु अन्यत्र या दूसरी जगह था और इसळिये वह इस अपराध का अपराधी नहीं हो सकता, इस मकार के उन्न

को Alibi या Plea of alibi कहते हैं। Alien विदेशी; परदेशी, अन्य देशों के रहने वाले ध्यक्ति (इसके लिये Dictionary of Political terms

- में Alien दाय्द देखों ) Alien enemy विदेशी-राष्ट्र, परदेशी दुरमन, अर्थात्

वह स्यक्ति, जो उस देश की प्रजा हो या उस देश में टलब हुना हो जिसके साथ या तो शतुता हो या युद हो रहा हो। इस प्रकार के व्यक्ति को विना गवर्नर-

जनरल की विशेष आज्ञा के ब्रिटिश भारत में किसी पर दावा करने का अधिकार नहीं है। (देखो ज़ाब्ता दीवानी धारा ८३)

Alien amy or Alien friend विदेशी मित्र; परदेशी दोस्त वर्यात्वह व्यक्ति जो मित्र-राज्य की प्रजा हो। इस प्रकार के व्यक्तियों का बिटिश भारत के न्यायालयों में दावा आदि करने का वैसा ही अधिकार है जैसा कि बिटिश भारत की प्रजा को है। (देखो धारा ८३ जान्ता दीवानी।)

Alienated Lands इनामी जमीन; धाराजी जमीन

सर्यात् घह जमीन जिसका पूरा या छुछ छगान माफ हो।

Alienation स्वत्वार्पण, इवालगी, दूसरे को सम्पत्ति

देना या सींपना। जय एक व्यक्ति अपनी सम्पत्ति दूसरे को येचता है या अन्य किसी प्रकार देता है तो इस प्रकार सम्पत्ति सींपने के लिए इस दान्द का उपयोग होता है। जिसे सम्पत्ति सींपी या दी जाती है टमें Alience (प्रहाता) कहते हैं और जो सम्पत्ति देता है उसके लिए Alienor (प्रदाता) कान्द्र का प्रयोग होता है। स्वोपार्जित सम्पत्ति या अन्य सम्पत्ति जिस पर उसके स्वामी का पूरा तथा अवाष्य (unlimited) अधिकार है, उस सम्पत्ति को उसका स्वामी दूसरे को चाहे जिस प्रकार दे सकता है, किन्तु हिन्दू कान्न के अनुसार विषवा को अपने पति की सम्पत्ति तथा हिन्दू पुरुष को पैनुक सम्पत्ति को दूसरे को देने (alienation) का अवाष्य अधिकार नहीं है। कुछ विशेष अवस्थाओं ही में ये ऐसी सम्पत्ति दूसरे

को दे सकते हैं (देखो सुल्ला का हिन्दू लॉ)।
Alienation after attachment हुक सामान या
सम्पत्ति अलग करना या दे देना। जो सम्पत्ति अदाकर की आज्ञा से कुक (attached) हो चुर्ग है
उसे निजी तरीक़ें से कोई दूसरे को नहीं दे सकता और
यदि इस प्रकार की सम्पत्ति किसी को बेची या दी
जावे तो यह येचना या देना नाजायज्ञ यानी निर्यंक
( Void ) समझा जाता है। (देखो ज्ञान्ता दीवानी
धारा ६४)

Alieni Juris पराधीन या दूसरे के अधिकार में, अर्थात जो लोग दूसरों की संरक्षता में हों तथा जिन्हें अपने पर तथा अपनी सम्पत्ति पर सम्पूर्ण अधिकार न हो उनके लिए उपरोक्त वात्रय का प्रयोग होता है। इस प्रकार के व्यक्ति तीन प्रकार के हो सकते हैं (१) नावालिंग, जो अपने संरक्षकों के आधीन रहते हैं, (२) विवाहित खियाँ, जिनपर उनके पति का अधिकार होता है, तथा (३) पागल, जिनका दिमाग ठीक न होने के कारण, उनकी सम्पत्ति तथा व्यक्तिगत हित दूसरों की देख भाल में रहता है। इसके वि रीत जो लोग सर्वया स्वतंत्र होते हैं, उनके लिए Sui Juris शब्द का उपयोग होता है। (देखी Sui Juris)

Aligument कतार बांधना; हद वाँधना; रेखा या कतार हारा हद गुकरेर करना ।

Alimony गुज़ारे का खर्च, जीविका । छी यदि तलाक़ भादि के कारण पति से भलग हो जावे तो पति को उसके निर्वाह के लिये जो खर्च देना पढ़ता है, उसे Alimony कहते हैं । भारतीय दंड विधि-ज़ान्ता फौज़दारी-धारा ४८८ में इसके लिये maintenance शब्द का प्रयोग किया गया है (देखो maintenance)।

Aliunde दूसरे साधन से; अन्य प्रकार से। जब कोई अभियोग पूर्व सोचे हुये प्रकार या सबृत (Evidence से साबित न हो सके तो उसे दूसरे प्रकार से या दूसरे वर्राके के सबृत से सिद्ध करना। इस प्रकार दिये गये दूसरे सबृत को Proof aliunde कहते हैं।

All-fours सव वातों में, सय प्रकार से। जय एक नज़ीर (Ruling या Case) या मुकदमा दूसरे मुकद्दमे या नज़ीर से सब वातों में मिलता हो तो यह बात कहने के लिये इस मुहाबरे का उपयोग होता है-जैसे This case goes on all-fours with the present case.

Allegans Contraria Non Est Audiendus-अर्थात् He is not to be heard who alleges things contradictory to each other यह छेटिन भाषा में व्यक्त किया गया न्यायशास्त्र का एक सिद्धान्त है, जिसका अर्थ यह है कि जो न्यक्ति परस्पर विरोधी वार्ते कहे, उसकी वात पर विश्वास नहीं किया जा सकता।

Allegation अभियोग; दोप; बयान; किसी व्यक्ति के विरुद्ध लगाया गया दोप या अभियोग। दावे या अभियोग में एक पक्ष द्वारा दूसरे पर लगाया हुआ दोप।

Alleged कथित; वयान किया हुआ कोई तथ्य या अभियोग जो लगाया गया या कहा गया या वयान किया गया हो; किन्तु जो उस वक्त तक सिद्धन हुआ हो; जैसे The alleged libel अर्थात् कथित मान-

Allocature ( It is allowed ) स्वीकृत खर्च । जव किसी मुक्दमे में 'सॉलीसीटर यानी. एक प्रकार के वकील का खर्च पेश किया जाता है, तो न्यायालय के अधिकारी द्वारा उसकी जांच होती है, और जब वह अधिकारी उसे प्रमाणित कर देता है, तब उस स्वीकृत खर्च के लिये इस शब्द का प्रयोग होता है।

Allograph दूसरे द्वारा लिखा हुआ। यह दस्तावेज़, जो ऐसे न्यक्ति ने लिखा हो, जिसका उस दस्तावेज़ से कोई सम्यन्ध न हो। अपने हाथ से लिखे हुए दस्तावेज़ को Autograph कहते हैं।

Allonge हुंडी के साथ का काग़ज़ । जब हुंडी या उसकी पीठ पर उसे सकारने या हस्ताक्षर करने (Endorsement) के लिये जगह नहीं बचती तो उसके साथ दूसरा काग़ज़ लगा दिया जाता है, जिस पर कि दस्तख़त आदि किये जा सकते हैं। इस कागज को Allonge कहते हैं।

Allot याँटना; हिस्सा निश्चित करना; हिस्सा सौंपना । Allotment. Allot की संज्ञा; वेंटनारा; वंटनी; हिस्सा; भाग । कम्पनी लॉ में 'शेयर' आदि की वेंटनी के लिये इस शब्द का प्रयोग होता है ।

Allottee हिस्सा पाने वाला; वह व्यक्ति जिसके नाम पर शेभर चढाये जाते हैं।

Allotment Note अधिकार-पत्र । यह शब्द जहाजी कारो-वार में काम आता है, और इसका मतलव उस दस्ता-वेज से है, जिसके द्वारा जहाज पर काम करनेवाले लोग अपने मालिक को यह अधिकार देते हैं कि वे उनकी तनख्वाह का कुछ भाग या तो सेविंग वेंक में जमा करवा दें या उसे उनके माता, पिता, खी, बेटे, पोते आदि किसी सम्बन्धी को देहें।

Allotment Letter वटवारे का पत्र । किसी कम्पनी के 'दीयरों' या "हिस्सों" को लेने के लिये की गई दर-ख्वास्त के उत्तर में आया हुवा वह पत्र, जिसके द्वारा यह सूचना दी जाय कि प्रार्थी को कितने 'हिस्से' या 'दीयर' दिये गये हैं। जब तक इस प्रकार के वटवारे का पत्र न मिले, तब तक प्रार्थी उन हिस्सों के लिये जिम्मे-दार नहीं समझा जाता। इस प्रकार के पत्र पर टिक्टिंट लगाना आवश्यक है।

Allowance भना; निश्चित घेतन आदि के अलावा दिया गया आवश्यक खर्च (जो सवारी, सफर आदि के लिये दिया जाता है)। All Rights Reserved सर्वाधिकार सुरक्षित । जय कोई प्रन्यकार, ऐराक या प्रकाशक अपनी किसी कृति, प्रन्य या ऐरा के छापने या प्रकाशित करने का अधिकार कानून द्वारा अपने लिये सुरक्षित कर ऐता है, तब उसके लिये यह वाक्यांश प्रयुक्त होता है। Alluvion शनै शनै बदी हुई भूमि, क्छार सूमि,

यह भूमि जो समुद्र या नदी के पानी के साय यह कर आई हुई मिट्टी या रेत के जमने से वन जाय । पास की जमीन पर घीरे-धीरे पानी के साथ मिट्टी या रेत यह कर जम जाती है और इस प्रकार असली जमीन में जो शृद्धि हो जाती है उसके लिये इस दा द का उपयोग होता है। इस प्रकार से वड़ी हुई जमीन पर असली भूमि के मालिक का ही अधिकार होता है। (देगो Dereliction)

Alteration परिवर्तन, रहोनदछ, किसी दस्तावेज था अन्य छेल में रहोबदछ करना। यदि दस्तावेज के छिले जाने के याद उसमें बदा या महत्व का रहोबदछ किया जाय सो सारा दस्तावेज रह था निरर्थक हो जाता है। यदि दस्तावेज में इस प्रकार का परिवर्तन घोले से किया जाय सो यह जालसाजी का अपराध हो जाता है।

Alternative वैकिएक, निकल्प, दो में से एक; शेप वपाय, दो वातों या चीजों में एक या दूसरी कोई एक। जब कोई व्यक्ति अदालत में दो मांगे पेश कर, उनमें से किसी एक के मिलने की प्रार्थना करे, तो उसे Alternative relief या alternative prayer कहते हैं। इसी प्रकार जब कोई व्यक्ति, दो में से किसी एक अधिकार का हकदार हो, तो अदा एत उसे उनमें से किसी एक को चुनने का अवसर देवी हैं, और एक वार जो एक अधिकार चुन लिया जाय, फिर दूसरे के लिए प्रार्थना करने वा उसे अधिकार नहीं रहता। इस प्रकार के दो अधिकारों के लिये भी इस बाद का उपयोग होता है।

Alternative Charge वैकल्पिक अमियोग ! हो में से एक अपराध का अपराधी करार देन । जब यह सन्देह हो कि अमियुक्त ने जो काम किया है यह दो या अधिक अपराधों में या दह विधान की धाराओं में से किसमें टंडनीय है, तो अमियुक्त पर उन सब अपराधों के लिये वैकल्पिक फर्इ सुमं (charge) श्याया जा सकता है, और अन्त में जो अपराध सिद्ध हो उस के लिये उसे दंढ दिया जा सकता है। जैसे, यदि किसी आदमी के पास चौरी का माल पकड़ा जाय, और यह निश्चय न हो कि वह माल उसीने चुराया है, तो उस पर टोनों, यानी घौरी या चौरी का माल छेने का फर्इ समें ख्याया जा सकता है। इस प्रकार के दूसरे एई समें को alternative charge कहते हैं (देसो दंढिविध धारा २३६ Criminal procedure code S 236)

Alternative Plea चैकरियक उत्तर, या सपाई, आपित या उझ, किसी यात के उत्तर में, या किसी अभियोग के जवाय में दो बातें इस प्रकार कहना कि या तो यह यात है या यह, अर्थात् दोनों में से किसी एक पर निर्मार हना। इस प्रकार के उत्तर के लिये यह श द प्रयोग में आता है।

Amalgamation ऐडीकरण, सम्मेरन, एक होना ! कंपनी कान्म (Company Law) के अनुसार जब दो या अधिक कंपनियाँ या व्यापारिक मंडल एक में मिल जाते हैं, सब उस एकीकरण के लिये Amalgamation बान्द काम में लावा जाता है ।

Ambassador राजद्त, एलची, एक राय का दूसरे राज्य में रहनेवाला प्रतिनिधि । इस प्रकार के राजदूत को टीजानी मामलों में कैंद्र नहीं किया जा सकता और न उसे परुष्टवाया जा सकता है। उसकी सम्पत्ति भी हुके नहीं की जाती।

Ambiguity अस्पष्टता, सदिग्धता, दिअधंकरव, (जैसे "नरो वा छुंजरो वा") जय किसी दाव्द या वात्रय का अधं स्पष्ट न हो अधान उसके एक से अधिक अधं निकलें तो उसके इस दोप के लिये ambiguity शब्द का प्रयोग होता है। कानून की हिन्द से दस्ता येम आदि में दो प्रकार की अस्पप्टता हो सन्ती हैं, एक Latent या प्रच्छन्न, अथवा सुम्र व दूसरी Patent यानी 'प्रकट'। यदि दस्तावेन के किसी शब्द या वात्र्य में Latent ambiguity हो तो उसको स्पष्ट करने के लिए जवानी शहादत दी जा सकती है जिससे उसका अर्थ स्पष्ट हो जाय। जैसे, यदि किसी मृत्यु-पत्र यानी वसीयत में यसीयतदार ने यह लिला हो कि

एक हजार रुपये मेरी पोती शकुन्तला को दिये जावें और अगर उक्त घसीयतदार की शकुन्तला नाम ही को दो पोती हों तो इस बात की जवानी शहादत दी जा सकती है कि दोनों में से किस शकुन्तला के लिये १०००) की बसीयत की गई है। यहां पर यद्यपि बाक्य स्पष्ट है, किन्तु उसका अर्थ अस्पष्ट है। अतः उसे दूर करके दस्तावेज का पालन किया जा सकता है।

किन्तु दस्तावेज की Patent ambiguity को दूर करने के लिये ज्वानी शहादत देने की कृानून आज्ञा नहीं देता। जैसे, यदि उपरोक्त दस्तावेज़ में 'शकुन्तला' व 'पोती' दोनों प्राव्दों की जगह खाली हो, या जिसे १०००) देना हो उसका नाम पता न दिया गया हो, तो ज्वानी शहादत द्वारा यह सिद्ध, नहीं किया जा सकता कि वसीयत करने वाला किसे १०००) र० देना चाहता था। क्योंकि यह अस्पष्टता इतनी साफ़ है कि उसके अर्थों में मतभेद होने का सवाल ही नहीं उठता। ऐसी हालत में दस्तावेज़ यानी वसीयत का यह भाग रद समझा जायगा।

(२) दावा या जवायदावा आदि यदि अस्पष्ट (ambiguous) हो तो उसे स्पष्ट किये यिना मुकद्दमा नहीं चल सकता, अथवा जिसने उसे पेश किया है, उसके विपक्ष में अस्पष्टता का अर्थ करके चलेगा। दस्तावेज लिखने वाले ने यदि कोई अस्पष्टता छोड़ दी है तो उसके अर्थों में से वह अर्थ लिया जायगा जो लिखने वाले के पक्ष में न हो।

(३)दस्तावेज़ों की भाषा की अस्पष्टता ambiguity को स्पष्ट करने या उनके अर्थ लगाने के विषय
में क़ानून शहादत (Indian Evidence Act
धारा ९३, ९७) आदि में कुछ नियम दिये गये हैं।
इन नियमों में यह बताया गया है कि क़ानून किस
प्रकार की भाषा की अस्पष्टता, व किन अवस्थाओं में
उसे स्पष्ट करने की इजाज़त देता है।

Ambit परिधि; सीमा; परिभाषा । किसी कानून या धारा की सीमा । कोई बात एक कामून की परिभाषा या परिधि में आती है या नहीं, यह कहने के लिये इस शब्द का प्रयोग होता है ।

Ambulatory परिवर्तनशील; बदलने योग्य; जैसे वसी-

यत करने वाला जयतक जीवित हो तयतक वह अपनी वसीयत यदल सकता है, और इसलिए वसी-यत करने वाले की जिन्दगी तक उसकी वसीयत को Ambulatory Will अर्थात् परिवर्तनशील वसीग् यत कहते हैं। वसीयत करनेवाले की मृत्यु के पश्चात् उसकी वसीयत नहीं यदल सकती और इस प्रकार उसकी अन्तिम इच्छा निश्चित या न यदलने लायक हो जाती है।

Amenable जवाबदेह; वशवर्ति; किसी कानून के वश में होना अर्थात् वह कानून किसी व्यक्ति पर लागू होना। जैसे He is amenable to law, अर्थात् कानून उस पर भी लागू हो सकता है, या वह भी कानून के प्रति उत्तरदायी है।

Amendment संशोधन; तरमीम; सुधार; किसी कान्न में संशोधन करना । अदालतों में इस शब्द का निम्नां-कित अर्थों में प्रयोग होता है; जैसे:—

Amendment of Pleadings वयानात की तरमीम अर्थात् दावा, जवावदावा, तथा अदालत में दिये गये अन्य लिखित वयान या अजियों को सुधारना । यदि उपरोक्त दावे. अर्जी, या जवाबदावे आदि में कोई गलती हो, या उसे वदलना हो, तो न्यायालयकी आज्ञा लेकर उसे वदला या सुधारा जा सकता है। और इस प्रकार सुधारने को Amendment of pleadings कहते हैं। ( देखो जा़व्ता दीवानी आर्डर ह रूल १७)। यदि आज्ञा प्राप्त करने पर निश्चित समय में उपरोक्त सुधार न किया जाय तो जवतक एमः अदालत अवधि न बढावे, तव तक दावे आदि में सुधार नहीं किया जा सकता (देखो आ० ६ रू० ५८ जा॰ दीवानी ) Pleadings शब्द में Plaint ( अर्जीदावा ), Written statement ( जवाब-दावा) आदि दोनों अर्थात् वादी और प्रतिवादी यानी मुद्द ओर मुद्दाअलेह हारा दिये गये लिखित बयान सम्मिलित हैं। अतः अदालत की कार्यवाही में यदि कोई गलती या दोप हो तो अदालत की आज्ञा लेकर उसे सुधारा ( amend ) जा सकता है। ( देखो जाव्ता दीवानी धारा १५३ )।

Amendment of Judgments, Decrees or Orders अदालत के फैसले, दिगरी या आज्ञा आदि

में सुधार या तरमीम करना । यदि भदाएत के फैसले, या अन्य आज्ञाओं में गणित अर्थात् संख्या सम्यन्धी, क्षथवा लिखने भी भूल या गलतो रह गई हो, तो न्याया धीश को स्वयं उसे सुधारने का अधिकार है (देखो धारा १५२ जाव्ता दीवानी )। साधारण नियम यह है कि एक फैसछा या हुक्म सुनाने पर सुनानेवाला न्याया-धीश उसमें परिवर्तन नहीं कर सकता, अब तक कि उन कान्नी नियमों का पालन न किया जाय जो इस विषय में बनाये गये हैं। जैसे नजस्सानी ( Review ) में बहुधा एक • यायाधीश का फैसला अपीळ या निगरानी ही में दूसरा न्यायाधीदा बदळ सकता है, किन्तु यह नियम उन महत्वपूर्ण परविर्तनी के लिए ही है जो कि पैसले आदि की आधारभूत यातों में किये जायं। किन्तु यदि कलम की भूछ से ( By slip of pen ) या छिलते समय गुन्ती से कोई यात उल्टी या गलती लिख दी जाय तो उसे टिसने वाटा न्यायाधीश ६३यं ही सुधार सकता है। जैसे 'रामचन्द्र का बेटा देवदत्त' के स्थान में बदि 'दैव-त का येटा रामचन्द्र' लिखा गया हो, या १० वर्ष की जगह १०० वर्ष छिख गया हो तो इस प्रकार की भूछें सुधारी जा सकती है।

Amendment of memorandum of appeal अपील का प्रार्थनापत्र सुधारना। यदि किसी ऐसले पा हुनम की अपील ( यानी पुनर्विचार ) के लिए लिखा गया प्रार्थनापत्र तत्संबधी निश्चित नियमों के अनुकूल न हो तो उसे सुधारमा (देखो आ० ४१ रू० ३ लाव्ता दीवानी)।

Amends क्षति पूर्ति, हर्जाना, गुआवना, किसी नुकसान की भरपाई वरना ।

Amencement or Americament आधिक दह, जुर्माना, यह जुर्माना जो न्यायाधीश या जुरी की इच्छा पर निर्मेर हो और कान्न द्वारा निश्चित न हो। यहुषा इस शब्द का उपयोग जुरी (Jury यानी अदाख्त के पंच) द्वारा किये गये जुर्माने के लिए होता था। आजक्ल इस प्रकार का जुर्माना नहीं होता।

.my—मिन्न, Friend (देखी Alien amy) .micus Curic न्यायालय का मिन्न, अर्थात् वह स्यक्ति या यकील, जो न्यायाधीश की किसी कानुनी भूल के सुधारने में या उसके किसी सन्देह के निवा रण करने में सहायता दे (२) फांसी आदि के सगीन अभियोगों में यदि अभियुक्त की तरफ से बोई बकील न हो और न उसके पास वकील वरने की सामर्थ हो तो उसकी इच्छा से सरकार उसके लिए वकील नियुक्त कर देती है और उसकी फीस भी सरकार ही देती है। इस प्रकार अपराधी को ओर से सरकार द्वारा नियुक्त वकील को भी Amicus Curio वहते हैं, क्योंकि वह अपराधी का पक्ष न्यायालय के सन्मुख रख कर न्याय करने में न्यायाधीश की सहा यता करता है।

Amnesty राज क्षमा, सरकार के विरद्ध किये गये अपराध के अपराधियों को क्षमा-दान देना या छोड़ देगा। इस प्रकार की क्षमा राज्यारोहण, सन्धि या अन्य किसी विशेष अवसर पर दी जाती है। यह क्षमा किसी निश्चित तिथि तक किये गये अपराधों, या निश्चित प्रकार के अपराधों के अपराधियों को, या राज्य के विरद्ध अपराध के लिए दिवत समस्त केरियों को दी जा सकती है। जब यह क्षमा सब के लिए हो तो इसे General amnesty कहते हैं और उछ निश्चित छोगों के लिए हो तो इसे parta-cular amnesty कहते हैं। एक बार इस प्रकार राज-क्षमा पाइर मुक्त होने पर फिर इसी अपराध के लिए उन्हें दह नहीं दिया जा सकता।

Amount (१) रकम; सस्या, राशि (२) परिमाण, जैसे Amount of loss या Amount of punishment

Analogy उपमान, सारदय; तुलना। विसी वात को उसी के सहस यात का उदाहरण देनर सिद्ध करने को Analogy से सिद्ध करना कहते हैं। वकीलों को जय ठीक उसी प्रकार की कोई नजीर न मिले, जिस प्रकार की वात या निपय को वे सिद्ध करना चाहते हैं, तो से दूसरे विपय का उदाहरण, जो समान सिद्धान्त पर ही स्थित हो, देकर अपनी बात को सिद्ध करते हैं। इस प्रकार समान उदाहरण के बल पर वर्क करने को Reasoning by analogy कहते हैं। संस्कृत तर्कशास्त्र में इसे उपमान कहते हैं। न्यायशास्त्र के अनुसार उपमान की परिभाषा यह

हैं:— "प्रसिद्ध साधरमांस्साध्य साधनमुपमानम" उदाहरण के लिए यह कड़ना कि जैसी यह गाय है वैसी ही नील गाय होती है तो यह उपमान हुवा । Ancestor पूर्वज; पूर्व पुरुष ।

Ancestral Property पंत्रिक सम्पत्ति; वह सम्पत्ति जो हमारे वाप दादों की उपार्जित की हुई हो। वाप-दादों की जायदाद। इस प्रकार की सम्पत्ति पर हिन्दुओं में पुत्र का जन्म-सिद्ध अधिकार होता है। (देखो Seperate property).

Anchorage चंदरगाह का महम्ल; वह महस्ल जो जहाज वालों से चंदरगाह में उतरने के चदले लिया जाता है। यह एक प्रकार का चंदरगाह का किराया है। Ancient प्राचीन; प्रराना।

Ancient Light वायु का भोगाधिकार। वीस वर्ष से यरावर आने वाला प्रकाश। यदि खिड्की में वरावर २० वर्ष से प्रकाश या वायु आती हो, तो वायु आने के उस मार्ग को चंद नहीं किया जा सकता, क्योंकि वह एक प्रकार का भोगाधिकार समझा जाता है, जिसे Right of access to ancient lights अर्थात् प्राचीन वायु का उपयोग करने का अधिकार कहते हैं ( देखो Easement).

Ancient Monument प्राचीन स्मारक । प्राचीन समय की इमारतें; स्तम्भ; खुदाई कला की चीजें तथा पत्थर की मूर्तियां आदि । इस प्रकार की वस्तुओं को, उनके ऐतिहासिक महत्व के कारण सुरक्षित रखा जाता है, और जो उन्हें नष्ट करता है, वह दंउनीय समझा जाता है। प्राचीन स्मारकों की रक्षा के लिए सन् १९०४ में एक कान्न बनाया गया है जिसे Ancient Monument Preservation Act कहते हैं।

Ancient Document प्राचीन दस्तावेज । जो दस्ता-वेज २० वर्ष से ज्यादा पुराना हो उसे प्राचीन दस्ता-वेज कहते हैं । इसके लिए Ancient Writings अर्थात् प्राचीन छेल का भी प्रयोग होता है । कानृन शहादत की धारा ९० के अनुसार यदि इस प्रकार के प्राचीन दस्तावेज उसी स्थान से प्राप्त हों, जहां से कि वे होने चाहियें, तो उनकी वास्तविकता स्वयं सिद्ध समझी जाती है, और उन्हें सच्चा या वास्तविक सिद्ध करने के लिए प्रमाण देने की आवश्यकता नहीं होती । Ancilary सहायक या प्रक । Ancilary और Auxilary के समान अर्थ हैं ।

Animal पद्य; जानवर। भारतीय दंढ विधान धारा ४० के अनुसार मनुष्य को छोड़कर प्रत्येक जीवधारी इस शब्द के अन्तर्गत समझा जाता है। दंढ विधान में जानवरों द्वारा की गई हानियों के लिए उनके मालिक जिम्मेदार समझे जाते हैं और इस जिम्मेदारी को निश्चित करने के लिए जानवरों को निश्च प्रकार से विमाजित किया गया है।

Animals, domesticated—पालत् जानवरः जैसे
गाय, भेंस, वकरी देल, आदि । इस प्रकार के जानवर
यदि किसी को गारें या चोट पहुंचार्वे तो साधारणतः
उनके स्वामी को दंड नहीं दिया जा सकता, क्योंकि ये
जानवर स्वभावतः हानि पहुंचाने वाले या हिंसक नहीं
होते और विना छेड़े किसी को नहीं मारते। किन्तु यदि
इस प्रकार का कोई जानवर हिंसक प्रवृत्ति का हो या
'मरखना' हो, और उसके स्वामी को उस जानवर की
इस प्रषृत्ति का ज्ञान हो ,तो उसके द्वारा पहुंचाई गई
चोट या हानि के लिये उसका स्वामी जवाबदेह
समझा जाता है।

Animals, Non-domesticated or Wild जंगली जानवर; जैसे शेर, साँप, सूअर आदि। ये जानवर स्वभावतः ही हिंसक होते हैं। अतः उनको रखने वालों पर यह जिम्मेदारी है कि वे उन्हें इस प्रकार संभाल कर रक्खें कि वे किसी को हानि न पहुंचा सकें। इस प्रकार के जानवरों द्वारा यदि किसी को चोट या हानि हो तो, उसके लिए उनको रखनेवाले जिम्मेदार समझे जाते हैं।

एक तीसरे प्रकार के जानवरों की भी श्रेणी हैं जो वैसे तो शान्त होते हैं किन्तु विगढ़ जाने पर हिंसक या हानि पहुँचाने वाले हो जाते हैं; जैसे कुत्ता, घोड़ा, हाथी आदि। अतः इनके पालने वालों पर पालत् जानवरों से अधिक तथा जंगली जानवरों से कम जिम्मेदारी है। इन्हें भी साधारणतः संभाल कर रखना चाहिये और जब यह माल्यम हो कि उनमें हिंसक प्रचृति आगई है, तो उनकी विशेष संभाल करनी आवश्यक है; जैसे पागल कुत्ता।

किन्तु दूसरों की जमीन या मकान आदि में

घुस कर किसी प्रकार का नुकसान करने पर सब प्रकार के जानवरों के स्वामी मदासलनयेजा अर्थात् अनाधिकार प्रवेश के अपराची समसे जाते हैं और उन्हें उसके लिए हर्जाना देना पदता है। अतः कान्म जानवरों के पान्नेपालों का यह कर्नेज्य समसता है कि वे उन्हें संभाल कर रक्तें और दृसरों की भूमि में न घुसने दें। (देनो दं. जि. धारा २८९)

जानवरी पर के शिषकार या उनके स्वामित्व के सम्बन्ध में भी उन जानवरों का उपरोक्त विभाजन महत्व का है। पालनू जानवर उनके स्वामियों की सम्पत्ति होती है और उन्हें चुराने पर चोरी का अपराव होता है। जंगली जानवर जब तक पालनू बना-कर न रक्षे जायं तब तक किसी की सम्पत्ति नहीं समझे जाते।

Animus भीवत, भावना, इच्छा, उद्देश्य, हेत । Animus Cancellandi—Animus Revocandi रद करने या यदलने की मंशा या इच्छा । मंस्य करने की नीयत ।

Animus Furandi चुराने की इच्छा या नीयत । चौरी के अभियोग में अपराधी की चुराने की नीयत थी, यह सिद्ध करना ज़रूरी है।

Animus Manendi रहने की नीयत; वसने की मन्ता; निवास करने की इच्छा। किसी का निवासस्यान (domicile) निश्चित करते समय यह जानना आवश्यक है कि जहां को यह निवासी कहलाना धाहता है वहाँ बसने की उसकी नीयत सिद्ध होती है या नहीं। (देग्यो domicile)

Animus Revertendi छौराने की क्ष्या या नीयत ! जब कोई व्यक्ति किसी की चीज छे जाता है या अमा-नव रचवा है, तो उस पर अमानव में रायानत करने या विश्वासवात का अपराध छगाने पर न्यायाख्य की यह निर्णय करना आवश्यक है कि अपराधी की नीयव उस वस्तु को छौराने की थी या नहीं।

Animus testandi नीयत वसीयत करने की।

Annexation दूसरे की भूमि या देश पर अधिकार कर टसे अपने देश में मिछा छेना । दूसरे की भूमि या देश को बिना उसके राजा या निवासियों की इच्छा के अपने अधिकृत करना । यह बहुधा यलपूर्वक किया जाता है ।

Ani Nubites कन्या की विवाह योग्य अवस्या। Annoisance—Nuisance उत्पात; कछ। (देगो Nuisance)

Announce प्रकट करना; पेलान करना; प्रसिद्ध करना धोपणा करना ।

Announcement of assesment ज्मीन पर नो महत्र्छ छताया जाय, उसका प्रेजन करना !

Annoyance त्रास; होरा; आज़ार,म ानसिक स्पमा; या द्वार्तारिक कष्ट । भारतीय दंड विधान की धारा ४४८ में अनाधिकार प्रवेश यानी मदायल्थत येजा के अपराध में यदि अपराधी का वूसरे के घर में या स्थान में प्रवेश, उसे होरा या दुःष (Annoyance) पहुंचाने की इच्छा से हो तो यह अपराध सिद्ध हो जाता है।

Annual वार्षिक; सालाना ।

Annual tenancy वार्षिक किरायेदारी । किसी जमीन या घर में साल भर तक रहने या रखने का हकार करना, और साल खतम होने पर ही उसे बदलना या पंद करना ।

Annuity वर्णासन; सालाना भता; वार्षिक वेतन; साल या वर्ष के अन्त में दी जाने वाली रकम ।

Annuities, Abatement of: साळाना भत्ते का कम होना या घटना । जय इस प्रकार वार्षिक मिलने वाला भगा (रक्तम) किसी के नाम वसीयत कर दिया जाय और बाफ़ी की सम्पत्ति पर्याप्त म हो, तो यह वसीयत किया हुवा भन्ना भी अनुपात से कम हो जायगा । (देखों Abatement of Legacies)

Annul रह करना, निःशेष करना; मनसूख करना; जैसे किसी दिवालिया का दिवालियापन रह करना या मन मूख करना (Annuling an adjudication in bankruptcy) जैसे अपना सारा कृजी पूरा चुका देने पर दिवालिया व्यक्ति पर से दिवालियापन हटाया जा सकता है।

Annul lwetus शोक का वर्ष । जब किसी का पति मर जाय तो उसकी पिथवा की श्रीमें कानून के अनुसार एक वर्ष तक दुवारा विवाह करने भी आज्ञा नहीं सिल्सी थी। इंगर्डेंट के सिविल लों का यह एक कानून था जो अब प्रचित नहीं है। किन्तु मुसलमानी कृत्न में अब भी यह नियम है कि एक पित के तलाक़ देने पर उसकी स्त्री कुछ दिन तक, ४ मिहने १० दिन तक, दूसरा विचाह नहीं कर सकती इस ४ महोने १० दिन के समय को 'इछत' कहते हैं।

Anomaly अनियमितता; विचित्रता; वेतरतीय; या वेकायदे। दो परस्पर विरोधी वातों, या नियमों के लिये इस शब्द का उपयोग होता है। जय कोई वात तर्क या सर्वमान्य सिद्धान्तके विपरीत हो तो उसे Anomaly कहते हैं। कान्न में भी इस प्रकारकी विचित्रता या अनियमितता होती है, जैसे यह कान्न कि पित्र के कुछ अपराधों के लिये, यथा मदाखलतवेजा, मानहानि पित को दंड दिये जाने का कान्न ।

Antelitem motam, Before a suit is put in motion अर्थात् दावा करने से पहले।

Antigraphy प्रतिलिपि: बस्तावेज की नकल।

Antinomy नियम-निरोध; दो कृ।नूनों का परस्पर विरोध या एक ही कृ।नून की दो धाराओं या विभागों का एक दूसरे के विरुद्ध होना; एक कृ।नून का दूसरे कृ।नून से विरोध होना।

Antiqua ( or qetera ) Statuta-Ancient statute प्राचीन कानून ( Acts ); इंगलेण्ड के वे कानून जो रिचर्ड प्रथम के राज्यकाल से एडवर्ड कृतीय के राज्यकाल तक बने थे।

Antiquation कान्न पास करने से इन्कार करना। इस सम्बन्ध में कुछ और शब्द ये हैं (1) Abrogation कान्नी या शासन विधान द्वारा नियत साधनों से किसी कान्न को रद्द करना (देखो Abrogation शब्द जो पहले दिया गया है) (II) Derogation पानी कान्न के किसी भाग या अंश मात्र को रद करना या वापिस लेना (III) Subrogation अर्थात् कान्न में कोई नवीन धारा या अंश घढाना। (IV) Dispensation अर्थात् किसी विशेष अवस्था या ब्यक्ति के लिये कान्न को स्थगित कर देना या रद्द कर देना।

Antimities प्राचीन काल की वस्तुएँ; वे चल वस्तुएँ जिनका इन्छ ऐतिहासिक आदि महत्व हो। प्राचीन काल की अचल वस्तुओं (Anciei monuments) के समान इनकी रक्षा का भी भारत सरकार ने प्रयन्ध किया है (देखो Ancient monument preservation Act)

Anwadheyaka अन्वधेयका। एक प्रकार का स्त्री-धन; यह धन जो विवाह के पश्चात् स्त्री को उसके पीहर या ससुराल से मिला हो (देखो हिन्दू लॉ)

Apography प्रति; नकछ; सुची।

Apology क्षमा-याचना; माफी मांगना। मानहानि के दावों में बहुधा क्षमा या माफी मांगने पर अपराधी छूट जाता है अथवा उसे हलका दंढ दिया जाता है।

Apparent भगट, Appairent easement ( देखों Easement)

Apparent Heir उत्तराधिकारी; युवराज; ( देखों Heir apparent )

Appeal अपील; वड़ी अदालत में पुनर्विचार करने की प्रार्थना; विवाद; छोटी अदालत के अन्याय के खिलाफ़ बड़ी अदालत में शिकायत या न्याय करने की प्रार्थना करना; छोटी या मातहत अदालत के फैसले को बदलने या रद करने की प्रार्थना। जो अपील या उपरोक्त प्रकार की प्रार्थना करता है उसे Appellant यानी अपील करनेवाला अथवा प्रार्थी कहते हैं, और उसके दूसरे पक्ष अर्थात् छोटे कोर्ट में जो अपीलेन्ट के विरुद्ध था, उसे प्रतिवादी कहते हैं। एक प्रकार से यह वह व्यक्ति है जिसके विरुद्ध अपील की गई हो। इस प्रकार Appellant के प्रतिपक्षी को Respondent कहते हैं।

दीवानी और फौज़दारी दोनों मामलों में Appeal की जा सकती है; किन्तु इसके लिए निश्चित नियम हैं, जिनमें यह कहा गया है कि किन-किन अवस्थाओं में, किस-किस कोर्ट में, तथा किस प्रकार Appeal की जा सकती है। दीवानी व फौज़दारी के प्रत्येक निर्णय के विरुद्ध Appeal नहीं की जा सकती, किन्तु जिन निर्णयों के विरुद्ध Appeal का अधिकार नहीं है, उन पर भी कुछ अंशों में पुनर्विचार किया जा सकता है। इस प्रकार के ऑशिक पुनर्विचार को फौज़दारी में Revision यानी निगरानी या संशोधन कहते हैं तथा दीवानी में Revision और Review यानी भज़रसानी' या "पुनर्देष्ट" कहते हैं।

L 5

उदाहरणार्थ, फ़ीज़दारी मामलों में यदि कोई अपराधी अपना अपराध स्वीकार करले, और उस स्वीकृति पर उसे सेवान कोर्ट या अन्य पहले दर्जे के मजिस्ट्रेट द्वारा दंड दिया गया हो, तो सज़ या दंढ को कम करने के सिवाय अन्य किसी यात पर appeal नहीं हो सकती। (देगो दंडिपिध criminal procedure code घारा ४१२)। इसी प्रकार अगली घारा ४१३ के अनुसार छोटे मामलों में अपील नहीं हो सकती। जैसे, जब सेवान कोर्ट द्वारा १ महीने से अधिक की सज़ा म हुई हो, अया सेवान कोर्ट, जिला मजिस्ट्रेट या पहले दर्जे के मजिस्ट्रेट द्वारा पचास रपये से अधिक दंढ म हुआ हो तो इन सजाओं के विरुद्ध 'अपील' नहीं की जा सकती। किन्दु इनके विरुद्ध भी Revision हो सकती है।

इसी प्रकार ज़ान्ता दीनानी की घारा १६ के अनुसार छुठ अपवारों को छोद्दर अन्य दिपियों के जिरुद्ध अपीछ की जा सकती है और घारा १०० के अनुसार अपीछ में हुई दिपियों के निरुद्ध हाईकोर्ट में दूसरी अपीछ मी हो सकती है। किन्तु दूसरी अपीछ किसी कान्नी निधि के दोप पर ही की जा सकती है। इसी प्रकार 'दिपियों' के सिवाय दीनानी अदा नत की छुठ आजाओं (orders) के जिलाफ भी अपीछ हो सकती है। (देगो जाव्ता दीनानी घारा १०४)! अदालत एफ़ीफ़े की दिपी तथा घादी-प्रतिवादी की खीहति से दीगई दिपियों की तथा अन्य इसी प्रकार की जिन दिपियों की अपीछ नहीं हो सकती उनकी निगरानी (revision) हो सकती है।

सपीए, निगरानी, तथा नजरसानी में अंतर है। सपीछ (appeal) तथ्य (facts) तथा 'कान्न' (law) दीनों के आधार पर की जा सकती है। निगरानी (revision) 'कान्न' तथा तत्सम्यन्धी विपयों पर ही हो सकती है। अपीछ तथा निगरानी सदा दूसरी ऊपर की अदालत में की जाती है। नजर-सानी का अर्थ है, जिस अदालत ने निर्णय दिया हो इसी अदालत को उस पर पुनर्विचार करने की प्रार्थना करना (देखों Revision न Review)

Appear भदालत में उपस्थित होना, हाज़िर होना। 'appear' हाब्द का कान्ती अर्थ दावे या अभियोग

तया अन्य कान्नी कार्यवाही में उपस्थित होकर उसमें भाग छेना है। केवल न्यायालय की हद में अथवा क्मरे में उपस्थित होने मात्र से उपस्थिति नहीं समसी जाती, हिन्तु युलाये जाने पर अपने उपस्थित होने की सूचना देने तया उत्तर-प्रत्युक्तर अयना इस्ताक्षर आदि द्वारा मुकद्दमें में भाग ऐने पर ही पक्षकार या बकील की उपस्थिति ( Appearance ) समझी जाती है। Appearance उपस्थिति, हाजुरी। इंग्लैण्ड के हाईकोर्ट में मतिवादी के लिए यह आवस्यक है कि वह यह जिन कर दे कि उसके विरुद्ध नो मुकहमा है, उसमें वह स्वयं भथवा उसका बकील परवी करेगा । यदि बकील पैरवी करे तो उसका नाम पता आदि लिखना आव-इयक है। इसे Appearance या उनस्थित कहते हैं। भारत में प्रतिवादी (या अन्य पक्षकार) के इस्ताक्षर सथा वकील की सीहति के साथ वकाल्त-नामा या बरीछ-पत्र दानिछ किया जाता है, जिसके भाषार पर बङील को प्रतिवादी के बद्धे उपस्थित होने, उत्तर देने या अन्य पैरवी आदि कार्य करने का अधिकार होता है। जो बकील मीचे की अदालत में हो वह देवछ इस बात की सचना देकर कि अपील में भी वही पैरवी करेगा. अपीछ-चावालय (Appellate Court ) में उपस्थित हो सकता है। उपर कहे गये बकीर-पत्र को या स्चना दासिल करने को appearance या appearance दाखिल करना करते हैं। सकदमे की सूचना मिलने पर यदि स्वित किया गया ध्यक्ति विना कारण स्वयं या उपरोक्त प्रकार से वकीछ द्वारा उपस्थित न हो तो अनुपरियत पक्षकार के ज़िलाफ एक तरफ़ का निर्णय हो सकता है । ( देखें आहर जास्ता दोवानी )।

AppellateCourt विवाद न्यायालय, अदाल ते मुतहलक अपील, वह अदालत जिसको अन्य अदालतों के निर्णय पर पुनर्विचार करने या अपील मुनने का अधिकार हो। किस न्यायालय को, किस न्यायालय तथा किन विपयों के विरुद्ध अपील सुनने का अधिकार है, तथा अपील सुनने वाली अदालत के इस विपय में क्या क्या अधि-कार हैं, इन सब बातों के लिये ज़ान्ता दोवानी तथा ज़ान्ता फीज़दारी में निश्चित नियम हैं। (विमो ज़ान्ता दीवानी घारा १०० तथा आईर ४१ से ४५ और जा़व्ता फ़ौज़दारी धारां ४०५ से ४९१ तथा ४२३ व ४२५ से ४३०)।

Appellant विवादी; अपील करने वाला (देखों Appeal)।

Appellate-jurisdiction अपील-अधिकार-क्षेत्र; अपील-न्यायालय का अधिकार-क्षेत्र। अपील सुनने वाली अदालत के, इस विषय में जो अधिकार हैं, उनका निर्देष करने अथवा उनकी सीमा बताने के लिये इस वाक्यांश का उपयोग होता है।

Appellee वह न्यक्ति जिसके विरुद्ध किसी अपराध या हानि के लिये दण्ड दिलाये जाने की प्रार्थना की गई हो। यह शन्द इंगलै॰ड में प्रयुक्त होता है।

Appellor वह ज़ानगी व्यक्ति, जो किसी अन्य(Appellee) के विरुद्ध यह प्रार्थना करे कि उसने (appellee) फर्टों अपराध किया है और उसके कारण मुझे फर्टों जुकसान हुआ है, अतः अपराधी को दण्ड दिया जाना चाहिये। (यह शब्द भी appellee के साथ तथा समान इंग्लेंड में व्यवहत होता है)।

Appendant (1) अनुपंतिक पदार्थ; उपांग; किसी मुख्य वस्तु से सम्बन्धित छोटा पदार्थ, (२) किसी बढ़े अधिकार के साथ छोटा अधिकार । जैसे, आराज़ी ज़मीन या पुरस्कृत ज़मीन में जो गृक्ष हों, उनका उपयोग करने का अधिकार । इस प्रकार का अधिकार प्रारम्भ से तथा अवक्ष्यक रूप से प्रधान अधिकार के साथ छगा हुवा होना चाहिये । इस प्रकार के उप-अधिकार जव प्रारम्भ से न होकर बाद में प्राप्त किये जायं तो उन्हें appurtenances कहते हैं । उपरोक्त appendant तथा - appurtenant दोनों शब्द - भोगाधिकार ( Easement ) के सम्बन्ध में प्रयुक्त होते हैं । देखों Appurtenant ।

Appendix (१) परिशिष्ट; किसी सुख्य पुस्तक, गर्थना-पत्र या अन्य लेख-बद्ध चीजों के साथ लगा हुआ अंश, भाग या लेख, कागृज आदि।

(२) प्रिवी कौंसिल अथवा हाऊस ऑफ लार्ड स (House of Lords) में प्रस्तुत अपील या सुकद्मों के साथ लगी हुई या लपी हुवी पुस्तिका। विवादी और प्रतिविवादी, दोनों की ओर से इस प्रकार की लपी हुई पुस्तक अपने-अपने पक्ष-पत्र के साथ, लगाई जाती है। इस प्रकार की पुस्तक में निचली अदालत में पेश हुए दस्तावेज साक्ष तथा अन्य सबृत होते हैं।

Application (1) अर्ज़ी; प्रार्थना-पत्र; निवेदन; दरवींस्त; (2) अदालत में की जाने वाली प्रार्थना, चाहे फिर वह लिखित हो या मौखिक। किसी मुक़द्दमें के दंग्यांन, यानी जब तक उसका अंतिम निर्णय न हो जाय तब तक, समय-समय परं वादी-प्रतिवादी द्वारा जो लिखित प्रार्थना या अर्ज़ी दी जाय, उसके लिये इस शब्द का उपयोग होता है। (3) उपयोग; एक वस्तु का किसी के साथ सम्बन्ध लगाना, अथवा उसका उपयोग करना।

Appointee (1) नियुक्त किया हुवा व्यक्ति; वह व्यक्ति जिसे किसी स्थान या कार्य के लिये नियुक्त किया गया हो।

(2) वह न्यक्ति, जिसके पक्ष में सम्पत्ति आदि के लिये नियुक्ति-पत्र लिखा गया हो, अर्थात वह न्यक्ति, जिसके लिये दस्तावेज में सम्पत्ति देने या सौंपने का धन्दोबस्त किया हो।

Appointment (1) वन्दोवस्त; विधान; नियुक्ति (2) सम्पत्ति का अधिकारी नियुक्त करना। जव एक व्यक्ति को किसी सम्पत्ति की अन्तिम व्यवस्था करने अथवा उसे किसी को देने का अधिकार दिया गया हो, तो उस व्यक्ति द्वारा उपरोक्त अधिकार के अनुसार सम्पत्ति की जो व्यवस्था की जाय अथवा उसके लिए किसी को अधिकारी वनाया जाय, उसे appointment कहते हैं।

Appointor नियुक्त करने वाला; वह व्यक्ति जो उपरोक्त अकार से appointment करे।

Apportionment घटनारा; विभाजन; यथायोग्य हिस्सा करना।

इस शब्द का एक विशेष अर्थ में उपयोग होता है, अर्थात् एक सम्पत्ति पर जव एक के बाद दूसरे का अधिकार हो तो उन दोनों व्यक्तियों के अधिकारों को निश्चित करने के अर्थ में यह शब्द व्यवहृत होता है।

उदाहरण के लिए 'क' ने 'ख' को अपना मकान १००) रु० माहवार पर किराये दिया और प्रतिमास की अंतिम तारीख को किराया दिया जाने छगा। मान छो जून की १५ तारीख को 'क' ने अपना मकान 'ग' को बेच दिया। अब १५ जून तक मकान का अधिकार 'क' को और १५ से आगे 'ग' को हुआ। अतः ३० जून को दोनों में उसके किराये का बटवारा इस प्रकार होगा कि 'ख' १५ जून तक के ५०) ६० 'क' को और १५ से ३० तक के लिए ५० ६०) 'ग' को देगा। इसी प्रकार यदि 'क' प्रा मकान न बेचकर आधा बेचे तो 'रा' का यह कर्तन्य होगा की जिस दिन उसे इस बात की मुचना मिले, उस दिन से यह ५०) ए० माहवारी के हिसाब से 'क' को तथा ५०) ए० माहवारी के हिसाब से 'त' को किराया दे। इस उपरोक्त व्यवस्था को ही apportionment कहते हैं। देखो स्वल्यापण कान्न (Transfer of Property Act) धारा ३६ स ३७।

Appraiser मूल्य आंकने वाला, दाम या कीमत यूतने वाला। (देखो appraisement)

Appraisement (1) तक्तमीना, मूल्य की जांच।

(2) इंग्लेण्ड के कान्न में, किराये के लिये कुर्क की-हुई सम्पत्ति को येचने से पूर्व उसका मृत्य आंकना आवश्यक समझा जाता था, जो कि दो सनद्यापता मृल्य आंकने वालां (appraisers) को शायथ देकर कराया जाता था। अब, जबतक कि विरायेदार न कहे तयतक ऐसा करने की आवश्यकता नहीं समझी जाती। सनद्यापता मृल्य आंक्रने वालों को appraiser कहते हैं।

-Approbate and Reprobate किसी दस्तायेज के अनुकूल भाग को स्वीकार करना तथा प्रतिकूल भाग को अस्वीकार करना । कान्न बहुधा इस बात की इजाज़त नहीं देता कि कोई व्यक्ति एकही दस्तावेज़ के कुछ भाग को तो भानले क्योंकि उससे उसे लाभ होता है, और बाकी भाग को न माने क्योंकि वह उसके विरुद्ध जाता है अथवा उससे उसे कोई हानि होती है। ऐसी अवस्था में या तो पूरे दस्तावेज को मानना पढ़ता है या पूरे से इन्कार करना पढ़ता है।

Appropriation किसी निश्चित रकम को, किसी निश्चित कृत में जमा करना । जब किसी कर्ज़दार पर एक ही आदमी के अनेक कर्ज़ हों तो उसे यह अधिकार है के वह रुपया देते समय यह आदेश दे कि वह

रपया किस कुर्ज़ में जमा किया जाय । कर्ज़ेशर जिस कर्ज़ की भदायगी के लिए रपया दे लेनदार के लिए उसे उसी कर्न में जमा करना आवश्यक है। किन्त यदि कर्नेदार इस प्रकार का कोई आदेश न दे तो छेनदार उन रपयों को अपनी इच्छानुसार चाहे जिस कर्ज में जमा कर सकता है। किन्तु यदि रुपया जमा करते समय कर्ज़ैदार व छेनदार किसी के द्वारा यह निश्चित न हो कि रुपया किस कर्न में जमा किया जाय, तो धैसी हालत में भदालत पहले दिये गये रूपयाँ को पहले कर्ज़ में जमा किया हवा समझती है। जब कर्जुदार प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से यह निर्देश न करे कि उसने जो रुपया दिया है वह उसके किस कर्ज़ में जमा किया जाय तो छेनदार उसे चाहे तो उस कर्ज़ में भी जमा कर सकता है जो मियाद के बाहर हो प्रका है और जिसके लिए वह कर्ज़दार पर दावा भी नहीं कर सकता हो । इसी प्रकार जब यह स्पष्ट न हो कि दिया गया रुपया कर्जुदार या हेनदार किस कर्ज में जमा करना चाहते हैं सो भवाउत भी उसे सर्व प्रथम कर्ज में जमा करेगी चाहे फिर वह कर्ज़ मियाद के बाहर हो। जब सारे कर्ज एक ही समय के हों तो इनमें रपया कर्जों के अनुपात से जमा किया जावेगा अर्थात यदि एक कर्ज़ १००) रपया का दूसरा २००) रपये का हो और ७५) र० दिये गये तो २५) रु० २००) रु० के कर्ज़ में जमा किये जायँगे। कानूनी परिमापा में appropriation उपरोक्त प्रकार से कर्ज़ में रूपया जमा करने की कहते हैं।

Approve ( 1 ) स्वीकार करना, पसन्द करना ।

(२) उन्नत करना; अधिक उपयोगी बनाना। इस विशेष अर्थ में approve शब्द का भूमि या जमीन को अधिक उपयोगी करने अथवा उसकी पैदायश या किराया बड़ाने के अर्थ में प्रयोग होता है। जमीन से अधिक से अधिक जितना फायश उठाया जा सके उतना उठाने का यत्न करना इस शब्द का भाव है।

Approvement—(1) भूमि का लाभ । उपरोक्त प्रकार से भूमि को उन्नत करके जो मुनाफ़ा या फ़ायदा ही असे approvement कहते हैं। (२) Approver या सरकारी या इक्याली गवाह का काम (देखो approver)।

Approver सरकारी गवाह; मुज़रिम इक़रारी; क्षमा प्राप्त गवाह; मुख्रिवर अर्थात् वह गवाह, जो अपराध करने में सिम्मिलित था, याने अपराध के बारे में जानकारी रखता था, किन्तु जिसे अपना अपराध स्वीकार कर लेने पर सरकार द्वारा इस शर्त पर क्षमा दी गई हो कि वह अपराध के बारे में जो कुछ जानता है उसे अदालत में साफ़ और पूरी तौर पर सच-सच वयान कर दे। (देखो भारतीय दंड विधि धारा ३३७ Criminal Procedure Code S. 337).

Appurtenance (१) अनुपंगिक पदार्थ; उपांग ।

(२) किसी भूमि पर के अधिकार के साथ का अधिकार; वह अधिकार जो मुख्य अधिकार के लिए प्राप्त किया जाय। Appendant के समान यह भी भोगाधिकार (Easement) के सम्बन्ध का शब्द है और Appendant शब्द का बहुत कुछ समानार्थि है, किन्तु appendant में व इसमें यह भेद है कि Appurtenance वह अधिकार है जो प्रारंभ से नहोकर वाद में चिरकाल भोग या अन्य प्रकार से प्राप्त किया गया हो. जैसे जमीन के साथ चरागाह ! appendant प्रारंभ से ही मख्य अधिकार के साथ सम्बंधित अधिकार को कहते हैं। ( देखो Appendant ) इसी प्रकार appurtenance मस्य अधिकार के उपभोग के लिए आव-स्यक नहीं होता, किन्तु मख्य अधिकार के उप-भोग में सुभीता देने के लिए होता है, विवरीत इसके appendant वह उप-अधिकार है जो मख्य अधिकार के उपभोग के लिए आवश्यक होता है।

Appurtenant विशेषण; उपरोक्त appurtenance शब्द का अंगभूत, अनुपंगिक।

Apratibandha अप्रतिबन्ध; हिन्दू लॉ का शब्द, जिसका अर्थ अवाध्य या बिना शर्त का उत्तराधिकार है अर्थात् जो जन्म से प्राप्त हो, जैसे, पिता की सम्पत्ति पर पुत्र का उत्तराधिकार। इसके विपरीत जिस उत्तराधिकार में कोई बाधा हो अर्थात् जो जन्म से प्राप्त न होकर किसी व्यक्ति के मरने पर प्राप्त हो। (देखों ( Daya ) उसे सम्रतिबन्ध (दाय) कहते हैं )।

Arbitration पंचायत; मध्यस्थता; सालसी।

जय दो या अधिक न्यक्ति अपने आपस के सगढ़ों का निर्णय कराने के लिये किसी तीसरे न्यक्ति या न्यक्तियों को पंच या मध्यस्थ वनाते हैं तो इस प्रकार की पंचायत या मध्यस्थता के लिये यह शब्द न्यवहत होता है। इसे दूसरे शब्दों में यों कह लीजिये कि जब दो पक्षों के सगढ़े का निर्णय न्यायालय हारा न होकर दोनों पक्षों की सम्मति से नियुक्त किये गये पंचों हारा होता है तब उसे Arbitration कहते हैं।

जो मामला अदालत में पेश हो चुका है, तथा जो अभी पेश नहीं हुआ है, उन दोनों के लिये पंचायत नियुक्त की जा सकती है। जो मामला अदालत में पेश हो चुका है, वह, उससे सम्वन्धित व्यक्तियों या पक्षों की लिखित प्रार्थना पर, अदालत के फैसले के पूर्व, चाहे जय, पंचायत के निर्णय के लिये दिया जा सकता है। इस प्रकार सौंपे गये मामले पर पंचों का जो निर्णय होता है उसे अंग्रेजी में Award अर्थात 'पंच फैसला' या 'पंच निर्णय' कहते हैं। यदि यह फैसला कानूनी नियमों के विरुद्ध न हो तो अदालत उसी फैसले को मान्य कर, उसी के अनुसार अपना फैसला दे देगी और उस मामले से सम्बन्धित व्यक्तियों के लिये वह मान्य होगा। यदि अपना झगढ़ा मध्यस्य को सौंपने का समझौता न्यायालय के बाहर हो, तो भी वह 'समझौता' ( Agreement ) में प्रस्तुत करके उसी प्रकार पालन कराया जा सकता है, जिस प्रकार न्यायालय के सम्मुख मध्यस्थ वनाने की स्वीकृति पालन कराई जाती है।

यहां यह स्मरण रखना चाहिये कि उपरोक्त प्रकार की पंचायत या मध्यस्थता या उसका निर्णय उन्हीं बातों के सम्बन्ध में होना चाहिये जिन पर दीवानी अदालत में मुकद्मा चलाया जा सकता हो। उपरोक्त पंचायत या मध्यस्थता के विषय में जो कान्नी नियम हैं, उनका वर्णन मध्यस्थता—कान्न या कान्न सालसी (Indian Arbitration Act of 1899) तथा ज़ाव्ता दीवानी धारा ८९ और विशेषकर द्वितीय तालिका (Second Schedule) में है।

Arbitrator मध्यस्यः पंचः सालिसः।

Area of Supply पूर्व प्रदेश; प्रदान-क्षेत्र । "भारतीय विजली कानून" (Electricity Act of IX of 1910)में इस वाक्यांश का तालपं उस क्षेत्र या स्थान विशेष से हैं जिसमें |विजली या विजली की शक्ति (Energy) देने का अधिकार किसी विजली की कंपनी को दिया गया हो । विजली देने वाली कंपनी को सरकार से सनद (License) ग्रास करना पढ़ता है, और उस सनद में जिस क्षेत्र का निर्देश हो, कम्पनी को उसी क्षेत्र में विजली देने का अधिकार रहता है।

Argument यहस; वाद-विवाद; दलील; मुक्हमे में यकील द्वारा अपने पक्ष के समर्थन में न्यावधीश के सन्मुख किया हुआ वाद-विवाद। इस प्रकार की यहस में मुक् हमे के तथ्यों, कृत्वन की धाराओं तथा पूर्व-निर्णीत मुक्हमों के उदाहरणों वानी नज़ीरों को पेश करके व उन पर आलोचना आदि करके अपने पक्ष का समर्थन व दूसरे पक्ष का राण्डन किया जाता है।

Argumentative युक्तियुक्त; तर्रयुक्त; दीवानी अदालत का यह नियम है कि दावा, अर्जी दावा, जवाबदाया आदि में केवल सच्यों (Facts) व कृत्ननों का वर्णन होना चाहिये, उनके समर्थन में दाहादत, तर्क अथवा युक्तियों का उनमें समावेदा न होना चाहिये। अतः जब उपरोक्त अर्जीदावों आदि (Pleadings) में तथ्यों के साथ अपनी युक्तियों व कृत्ननी अनुमान आदि भी हो तो उसे Argumentative Pleadings कहते हैं और यदि उनका संशोधन न किया जाय सो उनको खारिज किया जा सकता है।

:Arms शस्त्र; हथियार । भारतीय-शस्त्र कृतन्त (Arms-Act) के अनुसार इस शब्द में बन्द्क, पिस्तील, व : तल्वार, खुरी, तीर-कमान और यहाँ तक कि शस्त्र : मनाने की मशीन तक सम्मिलित हैं।

Arraign, Arraignment-दोपारीपण, दोपारीपण
करने के लिये अभियुक्त को अदालत के सन्मुख पेश
करना, जवाब तलय करना । इंग्लंड के कान्न में इस
शब्द का विशेष अर्थ हैं । अपराधी या जिस पर कोई
अभियोग हो उसे न्यायाधीश के सन्मुख उपस्थित किया
जाता है और उसका नाम लेकर, उस पर जो अभियोग हैवह उसे समझाया जाता है और सापश्चात उससे
पूछा जाता है कि वह उस अपराध को स्वीकार

करता है या नहीं। इस सय कार्यवाही को Arraignment कहते हैं। भारतीय इण्ड-विधि दी
धारा २४२ में भी समन्स-केसों (Summons
Cases) में यही नियम है। अन्य प्रकार के अभियोगें
यानी वारण्ड-केसों (Warrant Cases) में इस
प्रकार का दोपारोपण य जवाय-सल्यी फर्ड-अमें
(Charge) लगाने के बाद करने का नियम है।
(देगो दण्ड-विधान धारा २५५)

Array (१) रचना, व्यवस्था; एंकि या श्रेणी यनाना (२) भवालत में ज्यूरी लोगों (भवालती एंचों) की व्यवस्था करना भर्थात् ज्यूरी लोगों की सूची में से, किसी विशेष मुक्दमे के लिये, युक्त ज्यूरी के लोगों को मुला कर, उन्हें यथाकम श्रेणी या एंकि में बैठाना।

Array, A challenge to, नियुक्त "जूरी" के विरुद्ध आपिए करना अर्थात् यह कहना कि "जूरी" किपक्ष नहीं है, या अन्य कारणों से उनके स्थान में अन्य कीय नियुक्त किये जॉय । देखों धारा २०७ दण्ड विधि ( Criminal Procedure Code )।

Arrears (१) याक़ी; शेष; मक़ाया (२) वह धम जो शुकाना हो; शुकाने के लिये निश्चित समय व्यतीत हो जाने पर बाक़ी रही हुई रकुम !

Arrentation बाढ़ छगाने की आज्ञा। यदि किसी की जमीन के चारों ओर जंगछ हो तो उसे अपनी जमीन के चारों ओर याड छगाने तथा खाई सुद्याने के लिए महकमा जंगलात से आजा छेनी पहली है और जंगलात की अज्ञा की अदालत को इस प्रकार की आज्ञा की सनद (License) देने का अधिनार होता है। (यह अंग्रेजी कृतन्त का शब्द है)

Arrest गिरपतारी; गिरपतार करना; पढड़ना; न्यायाल्य या अन्य सरकारी अधिकारीकी आज्ञासे किसीको पकड़ना अर्थात् उस पर ऐसा शारीरिक प्रतिबन्ध लगाना जिससे कि उसकी गतिविधि की श्वतन्त्रता नष्ट होकर, उसे कानून की आज्ञा के अनुसार अपनी गति सीमित करनी पड़े। कानूनी अपराधों के लिये इस प्रकार की गिरपतारी की जाती है, जो यहुधा न्यायाधीश की लिखित आज्ञा से की जाती है। इस प्रकार की लिखित आज्ञा को वारंट (Warrant or Warrant of कrrest) कहते हैं। गिरपतारी 'कारावास' की प्रारं- भिक अवस्था है। बहुधा गिरक्तार किये जाने पर, गिरफ्तार हुए अविक को या तो जमानत पर छोड़ दिया जाता है अथवा हवालात में रक्खा जाता है। उस अपस्था में वह विचारा-धीन क़ेंदी (Under-trial prisoner) कहलाता है और उस पर लगाये गये अभियोग का निर्णय हो जाने पर यदि वह निर्दांप सिद्ध हुआ तो छोड़ दिया जाता है, और अपराधी सिद्ध होकर क़ेंद्र की सज़ा हुई तो जेल में भेज दिया जाता है।

भारतीय कानून के अनुसार दीवानी तथा फौज़दारी दोनों तरह के मामलों में गिरफ्तार करने का नियम है। दीवानी मामलों में डिग्री की इजराय में फ़र्ज़दार को इसिछिये गिरफ्तार किया जा सकता है कि या तो वह छेनदार को रुपया दे, या जेल जाय। फौज़द'री मामलों में गिरफ्तारी का नियम अधिक प्रचलित है और कभी-कभी उसमें विना वारंट के भी गिरफ्तार किया जा सकता है। वारंट-केसों व अन्य संगीन अभियोगों में अदालत की आज्ञा से व कुछ भवस्थाओं में पुलिस और यहांतक कि खानगी लोगों द्वारा भी अपराधियों व संदिग्ध व्यक्तियों को गिरपतार किया जा सकता है। भारतीय दंड-विधि (जाक्ता फीज़दारी) के अध्याय ५ में गिरफ्तारी सम्बन्धी कानून में उनका वर्णन किया गया है। दण्ड विधि की धारा ४२ के अनुसार गिरफ्तारी के काम में पुलिस की सहायता करना जनता का कर्त्तन्य बताया गया है। दंडविधानकी धारा २२४ के अनुसार स्वयं अपनी गिरफ्तारो तथा धारा २२५ के अनुसार किसी अन्य व्यक्ति की गिरफ्तारी के विरुद्ध चल-प्रयोग करना अथवा उसमें बाधा डालना भी एक अपराध है। Arrestment 'स्काच' भाषा ( स्कारलेण्ड की भाषा ) में

Arrestment 'स्काच' भाषा (स्काटलेण्ड की भाषा) स Attachment शब्द का पर्यायवाची Arresment शब्द है। (देखो Attachment)

Arretted वह व्यक्ति जिस पर न्यायाधीश के. सन्मुख पेश करके दोष या जुर्म लगाया गया हो। (देखों Arraign)

Arson गृहदाह; कातिशज़नी; आग लगाना; जलाना; मकाम या सम्पत्ति जलाना। जान वृह्मकर तथा दुष्ट भाषता से किसी घर, मन्दिर या अन्य प्रकार के मकान. को जलाने को Arson कहते हैं। इसके लिए Incendiarism राज्य का भी प्रयोग होता है। भारतीय दंढ विधान में इसे Mischief by fire कहते हैं और यह एक संगीन अपराध है। (देखो भा॰ दं॰ वि॰ धारा ४३६) एउड़ी खेती, अनाज, जहाज, खान, आदि जलाना भी Arson कहलाता है।

Art and Part इस मुहाबरे का उपयोग किसी अपराध के करने में सहायता देने या उकसाने के अर्थों में होता है। उदाहराणर्थ इस प्रकार अपराध करने में सहायता देने वाले व्यक्ति के लिए यह कहा जाता है कि He is art and part guilty. इसी प्रकार To have neither art nor part in this offence कहने का अर्थ यह है कि इस अपराध से (अमुक व्यक्ति हा) कोई सम्बन्ध नहीं है यानी न उसने उसके करने में कोई भाग लिया, न किसी तरह की सहायता दी।

Articled Clerk 'सालीसिटरी' का उम्मीद्वार; वह ब्यक्ति, जो किसी सालीसिटर या अटानीं (एक प्रकार के वकील) के यहाँ छुकीं या नौकरी करने के लिये वचनवद्ध हो। इस प्रकार का इकरार करने का अर्थ यह है कि जो छुक सेवा या नौकरी करता है, उसे सालिसिटर (Solicitor) या अटानीं (Attorney) अपने पेरी की शिक्षा देगा, जिससे कि वह क्लर्क भी वाद में स्वयं सालीसिटर या अटानीं वन सके। सालीसिटर या अटानीं वनने से पूर्व, इछ समय के लिए, इस प्रकार किसी अनुभवी सालीसिटर या अटानीं के अन्तर्गत शिक्षा व अनुभव प्राप्त करना आवश्यक होता है, और इस प्रकार शिक्षा प्राप्त करने जो सालीसिटर या अटानीं वनने का उम्मेदवार हो उसे Articled Clerk कहते हैं।

Articles इस शब्द का उपयोग अनेक अर्थों में होता हैं-

- (1) वस्तु; पदार्थ; निवन्ध;
- (2) लेख; दफ़ा; शर्त आदि । क़ानूनी परिभाषा में इस शब्द के निम्नलिखित अर्थ होते हैं:—
  - (i) किसी दस्तावेज़ या करारनामे की दफ़ा, (clause) या वाक्यांश, अथवा लेख भाग या खण्ड (paragraph) जैसे Article 3 of the Agreement.

- (ii) क्रारनामा; दस्तायेज़, जैसे Marriage articles.
- (iii) परस्पर स्वीकृत नियम;
- (iv) किसी कम्पनी या संस्था के नियम, जैसे Articles of Company आदि;
- (v) किसी इक़रार, मोशायदे या अन्य दस्तावेज़ को क़ान्नी, तौर पर अन्विम रूप देने से पूर्व तय की ,गई लिखित दातों को भी Articles कहते हैं, जैसे Articles of Partnership.
- ( vi ) Articles of Association— किसी व्यापारिक संस्था या कंपनी के नियम। कार्यप्रणाली आदि (देखी। भारतीय कम्पनी कानून—(Indian Companies Act of 1913) धारा २;
- (vii) Articles of Impeachment.

  House of Lords अर्थात् इंग्लेण्ड की
  टॉर्ड समा के न्यायाट्य में जब किसी पर
  अभियोग चटाया जाता है, तो अभियुक्त पर
  जो दोप टगाये जाते हैं, उन्हें Articles of
  impeachment कहते हैं।

Articles of religion धर्म के नियम या सिद्धान्त; वह नियम, जिनका पाछन करना किसी धर्म के अनु-यायी होने के छिए आवश्यक हो।

Articles of the peace इंगलेंड में, जय किसी ध्यक्ति की, किसी अन्य प्यक्ति द्वारा शारीरिक क्षति पहुँचने की आशंका हो तो अदाबत में इसके लिए वह रक्षा की जो प्रायंना करता है या जो शिकायत करता है उसे Articles of the peace कहते हैं। इस प्रकार न्यायाधीश के सन्मुख शपय छेकर जो शिकायत पेश की जाती है उसके आधार पर, जिसके ज़रिये शारीरिक क्षति पहुंचने की आशंका हो, उससे यह ज़मानत छी जाती है कि वह किसी निश्चित समय तक मारपीट आदि करके शान्ति-भंग न करेगा। मारतीय दंड विधि (Criminal procedure Code) की धारा १०७ में भी इसी प्रकार का आयोजन है।

Artificial Persons कृत्रिम 'व्यक्ति' या काल्पनिक व्यक्ति। कृत्नुन में जिस प्रकार व्यक्तियों व मनुष्यों

के, अधिकार व कर्तव्य हैं, उसी प्रकार मनुष्य-समूह के पानी मनुष्यों द्वारा यनाई गई संस्थाओं, जैसे Company, Association, Corporation, Istitution आदि के भी अधिकार एवम् कर्नव्य प्राप्त हैं। जिस प्रकार एक व्यक्ति दूसरे व्यक्ति पर अश्वत में दावा कर सकता है, सथा जिस प्रकार उस पर भी दावा किया जा सकता है, उसी प्रकार मनुष्यों की संस्थाओं पर तथा उन संस्थाओं द्वारा भी दावा किया जा सकता है और इसलिए कानून में य यत्पना की गई है कि व्यक्तियों के समान अधिका य कर्तेच्य होने के कारण ये संस्थार्थे भी एक प्रकार है म्यक्ति हैं, क्योंकि संस्थाओं पर भी संस्थायों के ना से (किंद्र उनके अधिकारियों की मार्फत ) इत्त् कार्रवाई हो सकती है. इसलिये उन्हें कृतिम व्यवि Artificial persons माना गया है। यह एव कानूनी करूपना है, जो कानूनी कार्रवाई की सुविधा तथा व्यापार, कला, विद्या भादि की उन्नति के लिये की गई है।

Fictitious person शब्द इसका पर्यायवाची है। व्यक्ति अर्थात् स्वाभाविक मनुष्य को Natural Person कहते हैं।

As of right अधिकार 'पूर्वक ! भोगाधिकार (ease-ment) के सम्बन्ध इस वानयांत्र का अर्थ यह है कि किसी भोगाधिकार को चुपचाप नहीं, किंतु प्रकट रूप से तथा बिना किसीले आज्ञा लिये काम में लाना। ऐसा लगातार चिरकाल (कम से कम २० वर्ष) तक करते रहने से या लेने से उस बात का अधिकार प्राप्त हो जाता है। (देखो Easment तथा Prescription)

Ascendent प्रांज, अर्थात् वाप, दादा, पड दादा, आदि । इसके विपरीत बेटे, पोते आदि सन्तान या वंशज बाब्द के लिये descendent बाब्द का उपयोग होता है। (देखो हिन्दू लॉ)

Asporation सामान या सम्पत्ति छे जाना। घोरी के अभियोग में घुराये हुए सामान को उसकी अपनी जगह से हटाना और दूसरी जगह छे जाना आवश्यक है। घाहे स्थान-परिवतन कितना ही थोड़ा हो; किंग्र होना अवस्य चाहिये। बिना किसी वस्तु को अपने

स्थान से उठाये या हटाये चोरी की परिभापा में नहीं भाता। उपरोक्त दादद अंग्रेज़ी कृतन्त का है, किन्तु भारतीय दंड विधान धारा ३७९ में भी इन्हीं अथों में "Move" दादद का प्रयोग किया गया है।

Assassination गुप्त-इत्या; घोरो या कपट से मार

Assault आघात, हमला या हल्ला करने अथवा पीटने या मारनेका प्रयत्न । Assault मारनेकी व्यवहार्य धमकी को कहते हैं। सचमुच किसीको मारने या पीटनेके लिये इस शब्द का प्रयोग नहीं होता। उसके लिये अंप्रेजी क़ानून में Battery शब्द का उपयोग होता है। भारतीय दंड विधान की धारा ३५१ के अनुसार, यदि कोई इस प्रकार का इशारा या तय्यारी करे, कि जिस से, उसका, दूसरे को मारने या पीटने का इरादा प्रकट हो, अथवा दूसरे व्यक्ति के हृदय में यह भय उत्पन्न हो कि इवारा आदि करने वाला व्यक्ति मारने या पीटने ही वाला है, तो इस प्रकार के इशारे या पीटने की अन्य धमकी को Assault कहते हैं। केवल धमकी-पूर्ण बाब्द अथवा ऐसी धमकी, जो कार्यान्वित न हो सके, Assault नहीं कहलाता । उदाहरण के लिए, यदि कोई ब्यक्ति चलती रेलगाडी में से, स्टेशन पर खड़े किसी व्यक्तिको घूंसा दिखावे, तो वह Assault नहीं है, क्योंकि दोनों व्यक्ति जानते हैं कि वह घूंसा उसके नहीं लग सकता। इसी प्रकार केवल धमकीपूर्ण शब्द Assault नहीं है, किन्तु यदि इशारे या अन्य व्यवहार के साथ धमकीपूर्ण शब्द मिलकर यह प्रकट करे कि वह इशारा या व्यवहार पीटने के लिये किया जा रहा है, तो वहAssault है, जैसे हाथ की छकड़ी दिखाकर यह कहना कि "मारूंगा" Assault है। Assault भी एक अपराध है ( देखो भा॰ दं॰ वि॰ धारा ३५२ आदि )।

Assay परीक्षा; परीक्षण। नापने या तोलने के 'बॉट' तथा सिक्कों की परीक्षा करने के अर्थ में इस शब्द का उपयोग होता है।

Assent धनुमति; सम्मति; स्वीकृति; रजामन्दी।

कान्त में सम्मति का अर्थ यह है कि वह बात को,

उसके एक ही या यथार्थ रूप में समझ कर दी गई

हो। जैसे किसी ने 'सँधव' देने की सम्मति दी। छेने

वाले ने उसे घोड़ा समसा, और देने वाला समसता रहा कि उसने नमक देने की स्वीकृति दी है, क्योंकि 'संघव' का अर्थ घोड़ा और नमक दोनों ही होते हैं। ( देखो कानून 'मोभायदा' धारा १३ Indian Contract Act)। इसी प्रकार करार, या मोभायदे में दी गई सम्मति तभी क़ानूनन जायज़ है, जब वह स्वतंत्रतापूर्वक दी गई हो और जो अनुचित्त द्यान, धमकी, भूल या घोखे से न ली गई हो (देखो कानून मोभायदा धारा १४ Indian Contract Act)।

Assent शब्द किसी कृतन्त की अन्तिम स्वीकृति के लिये भी उपयुक्त होता है। जैसे, इंग्डेण्ड में Parliament द्वारा स्वीकृत विल वहाँ के राजा की स्वीकृति होने पर ही 'Act' या कृतन्त वनता है। इसी प्रकार भारतीय धारा सभा ( Legislature ) द्वारा 'पास' हुए प्रत्येक कृतन्त पर गवर्नर जनरल की स्वीकृति आवश्यक है। उसके विना वह कार्यान्वित नहीं होता।

Assess कर-निर्धारण; कर लगाना; टेब्स, या महसूल में दिये जाने वाले धन का निश्चय करना ।

Assessed Taxes निविचत कर; वह कर जो निविचत वस्तुओं पर लगाया गया हो, जैसे मकान, गाड़ी आदि पर का टेक्स ।

Assessment—Income Tax Act में प्रयोग होने धाला एक शब्द, जिसका अर्थ है इनकमटेक्स यानी भाय-कर लगने योग्य आय या सम्पत्ति का निर्णय करके उस पर निविचत किया हुआ आय-कर धा टेक्स।

Assessor (१) टेक्स या कर निधिचत या निर्धारित करनेवाला; (१) न्याय-सहकारी; परामर्शदाता; असेसर । फीज़दारी मुकदमीं में, सेशन अदालत में बहुधा सेशन जज द्वारा कुछ नागरिक अदालत में बेठाये जाते हैं, जिनका कर्जंच्य यह होता है कि वे सारा मुकदमा सुनकर जज को अपनी सम्मति दें कि उनकी राय में अपराधी दोपी है या नहीं। इस प्रकार न्यायाधीश को दोपी-निर्दोपी के निर्णय में सहायता देने वाले उपरोक्त ध्यक्तियों को Assessor कहते हैं। Assessor और Jury दोनों का उद्देश एक ही होता है, किन्तु Assessors की सम्मति का उतना मुल्य

नहीं होता, जितना कि 'ज्यूरी' की सम्मति का। इसी
भकार इन दोनों में और भी अंतर है (देखो Jury)
Assets सम्पत्तिः, माउ-मिलकियतः, पूंजी, एक व्यक्ति की
वह सारी सम्पत्ति, जो उसके उत्तराधिकारी को मिल
सके तथा जिसमें से उसना प्रण तथा वसीयतें पूरी
की जा सकें। किसी कंपनी या ब्यापारिक तथा
अन्य संस्थाओं की सम्पत्ति के लिए भी इस शब्द
का स्थवहार होता है।

Assets enter manis, वह व्यक्तिगत सम्पत्ति, जो मरने के याद व्यवस्थापक (Executor या Adminstrator) (देखों ये दोनों शन्द) के प्रवस्थ या हाथ में जाय।

Assets per descent यह अचल सम्पत्ति, जो मरने के याद उत्तराधिकारियों के हाथ में जाय।

Assets held by a Court अदालत के अधिकार में आई हुई सम्पत्ति या पूँजी, यह सम्पत्ति या धन, जो कि किसी हिप्री आदि की पूर्ति में मदयून Judgment debtor से अदालत में आय। इस मकार की सम्पत्ति में उससे कज़दार पर जिन जिन की हिप्रियाँ हुई हों, वे सब अपनी हिप्री के अनुपात से हिस्सा के सकते हैं, जिसे Rateable distribution कहते हैं ( देखो ज़ानता दीवानी, धारा भरे)!

Assign (1) देना, निरिचत करना, निर्देष करना, वांटना।

(2) दिसी दूसरे व्यक्ति को अधिकार सींपना (देखो Ab-alienation)

Assignor दूसरे को अधिकार देने या सौंपने पाला स्यक्ति।

Assignee (1) जिसे अधिकार या सम्पत्ति दी जाय

(2) वह ध्यक्ति, जिसे किसी और ने नियुक्त किया हो और यह अधिकार दिया हो कि वह किसी कार्य को अपने (Assignee के) अधिकार से करे, न कि नियुक्त करने वाले के अतिनिधि के रूप में। इस अकार के व्यक्ति (Assignee) दो वरह से नियुक्त हो सकते हैं—(१) दस्तानेज़ या लेखहारा, नियुक्त करने और होने वाले की परस्पर स्वीकृति से, जैसे किरायेदार का किराये पर ली हुई सम्पत्ति

को किसी अन्य को किराये पर देना। यहां यह सम्पत्ति पहले किरायेदार द्वारा अपने अधिकार से दूसरे को किराये पर दी गई समझी जायगी, न कि सम्पत्ति के यास्तविक स्वामी की ओर से दी गई। (२) कृत्न द्वारा नियुक्त किया गया Assignee, जैसे Administrator (सम्पत्ति-स्यवस्थापक) जो स्तस्यक्ति की सम्पत्ति की व्यवस्था करने के लिये, स्वयं उस व्यक्ति द्वारा नहीं, यक्ति अदालव द्वारा नियक्त होता है।

Assignment of Choses in Action दावा करने योग्य अधिकार को सापना या दूसरे को देना। जैसे, कोई छेनदार अपने कुर्न को दूसरे व्यक्ति को देने, तो यह दूसरा व्यक्ति उसे कर्नदार से वमूछ कर सकता है। किन्तु, इसके किए यह आवश्यक है कि इस अकार का अधिकार, छिन्नित दस्तावेज द्वारा और इछ अवस्थाओं में रिजस्ट्री द्वारा दिया गया हो और उसकी सूचना कर्जदार को मिळनी चाहिये। (देखो स्वस्वापण कान्त धारा ३ तथा १३० से १३७ तथा Actionable claim)

Assignment of breach न्रार मंग होने का निर्देश।

जय किसी ने परस्पर का कृरार (Contract)
तोदा या मंग रिया हो और उस पर कृरार तोदने के
छिए दावा या कृत्निनी कृरिवाई की गई हो, तो उस
दावे में यह निर्देश कराना यानी स्पष्ट बताना आवरथक है कि कृरार किस प्रकार और कैसे तोदा गया है।
इसी को Assignment of breach कहते हैं।

Assignment of Dower मृत व्यक्ति की सम्पत्ति में से उसकी निधवा के लिए सम्पत्ति का कुछ भाग निविचत करना या योटना।

Assize or Assise अदाखत; अदाखती पंच। पहले इंगलेंड में खुळ लोगों को 'ज्यूरी' जुन कर न्याय करने के लिए नियुक्त, किया जाता था, जो साथ बैठ कर और स्थान २ पर घूम कर, वहां के मुक्दमों का निर्णय करते थे, उन्हें, और वाद में, उनके न्यायालय को, Assize कहा जाने लगा, और उसमें न्यायाधीश तथा उसकी सहायता के लिए बुलाये गये ज्यूरी लोग दोनों ही सम्मिलित समसे जाने लगे। इंगलेंग्ड में 'कृानूनी आज़ां (Ordinance) तथा कानून (Statute) के

लिए भी Assize शब्द का प्रयोग होता है, जैसे The Assize of Clarendon, Assize of Arms. कभी-कभी यह शब्द किसी चीज़ को निश्चित करके, उसकी संत्या, परिमाण, तोल, नाप आदि निर्धारित करने के अर्थ में भी व्यवस्त होता है।

Assizer कीमत, दर, या नाप-तोल निश्चित करने वाला अधिकारी।

Assize, Writ of पहले इंगलेण्ड में प्रचलित अपनी भूमि का कृष्का लेने के लिए किया गया दावा। जय किसी की ज़मीन पर, अन्य न्यक्ति कृष्का कर लेता था, तो वह न्यक्ति न्यायालय में यह दावा करता था कि उस ज़मीन पर उसके पूर्व जों का अधिकार था, और जिसके कृष्कों में अब वह है, उसने, उसे, गेर क़ान्नी तरीक़े पर द्वा रक्खा है, अतः वह ज़मीन दावा करने वाले को वापिस मिलनी चाहिये। आज कल इसका रूपान्तर हो गया है और भारतीय कृत्न Specific Relief Act की धारा ९ के अनुसार छः महीने पूर्व यदि किसी ने, किसी की अवल सम्पत्ति का कृष्का ज़बद्स्ती या ग़ैर क़ान्नी तरीक़े से छीन लिया है, तो न्यायालय उस ज़मीन या मकान का कृष्का पुनः उस ध्यक्ति को दिला सकती है, जिसके हाथ से कृष्का छीना गया था।

Assist सहायता देना । फ़ीज़दारी कान्त में इस घट्य का न्यवहार किसी अपराध के करने में जान-चूझ कर सहायता देने के अर्थ में होता है, जिसे Abetment कहते हैं (देसो Abetment)।

Association (१) जमातः मंडलः सभाः सम्मेलन ।

(२) जब कुछ व्यक्ति अपनी सम्पत्ति या रूपया लगा कर, व्यापार करने के लिये कोई एक कम्पनी या मंडल बनाते हैं, तो उसे Association कहते हैं, और इनकम टेक्स कानून के अनुसार, Association में अनेक व्यक्ति सम्मिलित होने पर भी, उस की आय पर, उसे एक व्यापारी समझ कर 'आय-कर' Income-tax लगाया जा सकता है। अर्थात् जैसे किसी एक व्यक्ति की आय पर 'आय-कर' लगाया जा सकता है, वैसे अनेक व्यक्तियों द्वारा स्थापित ज्यापार-मंडल (Association) पर भी, उसे एक

न्यिक समझ कर आय-कर लगाया जा सकता है। (देखो Artificial Person)।

(३) Association का साधारण अर्थ समृह, सभा या मंडल है। अर्थात् जब अनेक व्यक्ति किसी विशेष उद्देश्य (Common Object) से एकत्रित होकर, कोई सभा या मंडल स्थापित करते हैं, तो उसे Association कहते हैं और क़ान्न की दृष्टि से प्रत्येक नियमित Association की वही स्थिति है जो एक व्यक्ति की। Association को "कृत्रिम-व्यक्ति" मान कर क़ान्न में उसके भी अधिकार और कर्षव्य स्वीकार किये गये हैं, (देखो Artificial Person)। इस प्रकार का जो मंडल या Association व्यापार आदिके लिए बनाया जाता है, उसे कंपनी कहते हैं, और इस दृष्टि से Association और Company पर्यायवाची हैं। (देखो Company)।

Association, Articles of: कंपनी के नियम और कार्य प्रणाली आदि, अर्थात् वे नियम, जो कंपनी के भान्तरिक प्रवन्ध तथा उसके उद्देश्य की पूर्ति आदि के लिए बनाये जाते हैं। कम्पनी के उद्देश्य तथा अधिकारों को Memorandum of Association कहते हैं। इस प्रकार Articles of Association तथा Memorandum of Association में यह भेद है कि Memorandum द्वारा कम्पनी की स्थापना होकर, उसके उद्देय, अधिकार और क़ानूनी स्थिति निश्चित होती है। Memorandum से, कम्पनी का, याहर की अन्य संस्थाओं और न्यक्तियों से क्या सम्बन्ध होगा, यह निश्चित होता है, उसमें कम्पनी का नाम, स्थान आदि का भी वर्णन होता है ( देखो Memorandum of Association और १९१३ का कंपनी एक्ट धारा ५ से धारा १६) । इसके विपरीत Articles of Association वे नियम हैं, जो Memorandum के आधार और सीमा में, कंपनी का काम चलाने और उसका प्रवन्ध करने के लिए वनाये जाते हैं। 'कंपनी के शेयर', उनकी संख्या, लेने-देने के नियम, कम्पनी की मीटिंग की विधि, अर्थात् उसके कोरम, प्रस्ताव या निश्चय आदि के विषय में वनाये जाने वाले नियम, कम्पनी के अधिकारियों के कर्तव्य अौर अधिकार, कम्पनी का हिसाव आदि, अर्थात् जो:जो

भी वार्ते कम्पनी के मेमोरेण्डम में वर्गित उद्देव्यों को प्रा करने के छिये आवश्यक हों, चे सब Articles में आजाते हैं। (देखों कम्पनी एक्ट १९१३ घारा १७ से २•सया Table Ain the First Schedule पुकट केश्रंत में दी गई सूची)। फंपनी की रजिस्ट्री कराने के लिए उसका Memorandum दाखिल करना अनिवार्य है, और बहुधा उसके साय Articles भी प्रस्तुत करने पड़ते हैं, और एक बार उनकी रतिस्ट्री हो जाने पर Memorandum कंपनी के प्रस्ताव, न्यायालय की स्वीकृति के बाद, विना रजिस्टई कराये, नहीं बदले जा सकते । किन्तु Articles में कम्पनी अपने विशेष प्रस्ताव द्वारा उचित स्चना देकर परिवर्तन कर सकती है, किंतु यह परिवर्तन "मेमोरेण्डम" के अन्तरांत सथा कम्पनी एकट के अनुसार होने चाहियें। देखी (Articles au Memorandum of Association )

Association, Unlawful गैरकान्नी समा; रामदोही समा पा संस्था ( देखो Unlawful ) ।

Assumpsit (1) अपनी इच्छा से दिया हुआ वचन; वर कृतार, जो स्वयं अपनी इच्छा से, किसी प्रतिफळ ही आज्ञा से किया जाय।

(२) उपरोक्त प्रकार से बचन देकर दसे भंग करने से जो क्षांति था हानि हो, उसको पूरा करने के के लिए जो दावा था सुकृहमा किया जाय, उसके लिए भी इस प्राव्द का प्रयोग होता है।

Assurance ( १ ) मरोसा; धैर्य; अमय-वचन ।

(२) बीमा; किसी प्रकार के जुक्सान को पूरा करने का वायदा। बीमे के सम्बन्ध में यह Insurance शन्द का पर्यायवाची है। आनक्छ बीमे के छिए Insurance शन्द का ही सधिक प्रयोग होता है, किंतु जीवन-बीमा के छिए Assurance शब्द अब भी प्रचछित है। (देखो The Indian Life Assurance Companies Act 1912 और Insurance)।

Assured वह व्यक्ति, जिसने वीमा कराया हो, या जिसका

Assuree वह बम्पनी या व्यक्ति, जिसने 'बीमा' पूरा

करने का कृतार किया हो, अर्थात् नुकृसान या श्रवि आदि को पूरा करने वाला ।

Asura 'असुर', दिन्दू लॉ में चर्णित आठप्रकार के विवाहों में से एक प्रकार का विवाह ।

Asylum, Lunatic, (1) आष्ट्रयस्यान; (२) पागळ्लाना, यह आध्रम या स्थान, जिसमें पागळ अथना निश्चिष्ठ थ्यक्तियों को रक्ता जाय (१) भारतीय पागळपन का कानून Indian Lunacy Act 1912 की धारा १ में Asylum घाट्य से सालपं उस "मानसिक अस्पताळ" या आध्रय-स्थान से हैं, जो पागळों के लिए या सो सरकार ने स्वयं यनाया हो, अथना उस की स्वीकृति (License) से स्थापित किया गया हो। इस प्रकार के स्थान को Lunatic Asylum कहते हैं।

Arm's length (१) "हायमर दूर"; सम्पर्क से वाहर;
(२) जय एक व्यक्ति, किसी की संरक्षकता या
अधिकार अभवा प्रमाव से दूर हो, अथवा पहिले
किसीके प्रमाव या अधिकार में रहकर किर दूर होगया
हो, उसके लिए इस मुहावरे का प्रयोग होता है। जैसे
(Trust) दूस्ट ख़तम होने पर हिताधिकारी
(Beneficiary या Cestui-que-trust) दूस्टी
के प्रमाव से अलग हो जाता है। ददाहरणार्थ, यह
कहना कि The beneficiary is now at
arm's length with the trustee.

At Sight (1) तरकाल; देखते ही, (२) दर्शनी हुंडी। हुंडी के मुगतान के विषय में इस वाक्यांश का मतदब उस हुंडो से है, जिसका मुगतान, देखते ही, अर्थात् जिस समय चाहा जाय उसी समय, होना आवश्यक है। जिसके नाम हुंडी हो, उसके सामने उसे प्रस्तुत करके, उसी समय उसको भुगताने को कहने के अर्थ में इस सहाव का उपयोग होता है, जैसे Payable at sight अर्थात मांगने पर दिये जाने या मुगताने योग्य। देखो Negotiable Instrument Act 1881 घारा २१। जिस हुंडी को तकाल या मांगते ही मुगताने की आवश्यकता न हो उसके लिए After sight पान्य का उपयोग होता है। " At sight " और

'On Presentation' दोनों का अर्थ समान है। Attach ज़ब्द करना; कुई करना; किसी सम्पत्ति को भदालत की आज्ञा से अधिकार में छे छेना। कुर्क करने के लिए यह अनिवार्य नहीं है, कि किसी के कृत्जे में से सम्पत्ति सचमुच एटाकर अपने कृत्जे में कर ही जाय। किसी सम्पत्ति पर एकी की आजा कागू करदेना मात्र उसके कुर्क होने के लिए पर्याप्त है, चाहे फिर वह सम्पत्ति जिसके पास थी उसके पास ही क्यों न रक्खी रहे। एक हो जाने पर उस सम्पत्ति पर अदालत का अधिकार समझा जाता है और उसे अदालत की आज्ञा बिना वैचा या अन्य प्रकार से अलग नहीं किया जा सकता । जैसे जो सम्पत्ति कुर्ज़दार, या निसके विरुद्ध कुकीं की आज्ञा है उसके कब्ज़े में न हो, अथवा वह सम्पत्ति अवल हो, तो उस पर केवल कुर्की की आज्ञा लागू कर देना ही काफ़ी है। (देखो जाम्ता दीवानी आर्डर २१ रूल ४६ तथा ५४)। किन्तु जो चल (Movable) सम्पत्ति, कर्ज़दार के कब्जे में है, सथा जो कृपि-उत्पत्ति (Agricultural Produce) नहीं है, उस की कुर्की ( Attachment ) करने के लिए यह आवदयक है कि कुई करने वाला अदालत का भिषकारी उसे अपने कृञ्जे और संरक्षता में लेले । उस सम्पत्ति के लिए फिर कुर्क करने वाला ज़िम्मेदार होता है। (देखो जा़ब्ता दीवानी आईर २१ रूछ ४३)

Attachment कुकीं; ज़न्ती। ऊपर के "Attach" चान्द की संज्ञा। जा़व्ता दीवानी आर्डर २१ के अनुसार 'Attachment' दिम्री के भुगताने यानी उसको पूरा करने का एक तरीक़ा है। मान लो 'क' ने 'ख' के विरुद्ध ५०००) की डिग्री अदालत से हासिल करली। अब 'क' को यह भिषकार है कि यदि 'ख' उस डिग्री का ५०००) रु० 'क' को न देतो वह 'ख' के विरुद्ध उस डिग्री की इजराय ( Execution ) जारी करा दे, यानी उसके भुगतान अर्थात उसके रुपये की वसूली के लिए अदा-लत के ज़िरए कार्यवाही करे। यह इजराय या कार-वाई दो प्रकार से हो सकती है। एक तो 'ख' को पकड़वा कर दीवानी जेल में भिजवाने से और दूसरे उसकी चल-अचल सम्पत्ति अदालत द्वारा अधिकार में करवाकर । इस दूसरे प्रकार की इजराय को .Attachment कहते हैं, जिसका अर्थ है सम्पत्ति पर अधिकार करना । यह अधिकार बहुधा चल-सम्पत्ति को अपने कृष्णे में छेकर तथा अवल-सम्पति के बारे में यह आज्ञा लगाकर कि, मालिक, या जिसके कृष्णे में है, वह, उसे न वेचे, न अन्य प्रकार से किसो को उस पर कोई अधिकार दे, और न कोई उसे ख़रीदे या अन्य प्रकार से ले। इस आज्ञा को भंग करके यदि Attach की गई सम्पत्ति (चाहे वह चल हो या अवल) कोई घेचे या खरीदे, या अन्य प्रकार से ले, या दे, तो वह येचना, खरीदना अथवा लेना-देना कृानून से नाजायज़ समझा जायगा।

पदि उपरोक्त प्रकार से सम्पत्ति कुर्क करने पर भी मदयून (Judgment debtor) दिगरी का रुपया अदा न करे, तो फिर वह कुर्क (Attach) की हुई सम्पत्ति नीलाम की जाकर उसमें से दिग्री का रूपया वस्ल किया जाता है। (देखो जाव्ता दीवानी आर्डर २१। Attachment के कुछ और भी प्रकार हैं, जिनका वर्णन आगे; हैं)।

Attachment before Judgment इसी कृष्ट फ़ैसला; निर्णय से पूर्व सम्पत्ति की जन्ती । यदि न्यायाधीश को यह विश्वास हो जाय कि प्रतिवादी अपनी सम्पत्ति को येचने या हटाने का प्रयत्नकरके अथवा अन्य प्रकार से अपने विरुद्ध जारी होने वाली डिगरी की पूर्ति में याधा डालना चाहता है, तो मुक़द्दमे के दौरान में न्यायाधीश किसी भी समय प्रतिवादी की सम्पत्ति कुर्क करने की आज्ञा दे सकता है। (या प्रति-वादी से उस सम्पत्ति को जव अदालत चाहे, तब, पेश करने या उसका मूल्य पेश करने की ज़मानत छे सकता है ) (देखो ज़ान्ता दीवानी भाईर ३८ रूल ५ व ६)। किन्तु यदि उपरोक्त 'निर्णय से पूर्व कुर्की' की आज्ञा के नियम का दुरुपयोग किया जाय यानी प्रतिवादी का दावा असत्य सिद्ध हो अथवा निर्णय से पहले कुर्की करने की उसकी प्रार्थना अपर्यास कारणों के आधार पर हो, तो वादी उसके लिये प्रतिवादी को हर्जाना देने के लिये वाध्य किया जा सकता है (देखो ज़ाव्ता दीवानी धारा ९५)

Attachment after Judgment फ़ैसले के बाद की कुर्की। साधारणतः मुक़द्दमे का फ़ैसला हो कर डिगरी होने पर ही कर्ज़दार की सम्पत्ति कुर्क की जा सकतीहै।(देखो Attachment और ज़ान्ता दीवानी आर्डर २१ रूळ ४१, ४२ आदि.) Attachment of debts कुर्ज़ की कुर्की। कर्ज़ या ऋण भी देने वाले (Creditor) यानी ऋण-दाता अर्थात् जिसने कर्ज़ दिया हो की सम्पत्ति समझी जाती है। अतः, यदि जिसके विरुद्ध दिश्री हो, उसका किसी पर कर्ज़ हो तो उस कर्ज़ को भी दिश्रीदार (Decree-holder) ज़त या कुर्क करा सकता है। अर्थात् यदि मदयून यानी जिस पर दिश्री हो, यह फिर भी दिश्री का रुपया न दे तो यह कर्ज़ धमूल करके दिश्रीदार को दिया जा सके। (देगो ज़ाप्ता दीवानी आहर २१ रूळ ४१ घ ४६)

Attachment of Agricultural Produce कृषि की उत्पत्ति या पैदायदा की कुर्मी। एकी रोती या उससे एिटयान में या अन्यत्र जमा करके रण्या हुआ अनाज आदि कृषि की उत्पत्ति Agricultural produce कहलाता है और इसे चल-सम्पत्ति समझा जाता है। किन्तु इसको कुर्क करने के लिये अन्य प्रकार की चल ( Movable ) सम्पत्ति से कुळ नियम हैं, जिनका यणन जात्ता दीवानी के आहर रा धारा ४३ व ४४ तथा आहर ३८ रूल १२ में है।

Attachment of Property of Witness गवाह की सम्पत्ति की कुर्की। यदि आज्ञा मिल्ने पर भी कोई गवाह जान यून कर अदालत में न आय तो निश्चित अवस्थाओं में इस अवज्ञा के लिए उसकी कुछ सम्पत्ति भी कुर्क करली वा सकती है। (देखी ज़ास्ता दीवानी आहर 14 रूल 10, 11, 12 व 12)

Aftachment of Share रोयर या 'हिस्से" की कुर्मी। कर्ज़ या ऋण के समान मदयून हिगरी (Judgment debtor) के किसी कम्पनी आदि में छुठ हिस्से हों तो वे भी छुक हो सकते हैं। (देखो ज़ान्ता दीवानी आहर रा टूळ ४६)। इसी प्रकार मदयून हिगरी के घळ या अचल सम्पत्ति में जो अधिकार या हिस्से हैं, असे तनल्वाह आदि, वे भी छुक हो सकते हैं। (देखो अपरोक्त आहर रा के रूल ४७, ४८ व ४६) यहाँ तक कि विरोप प्रकार के दस्तावेज़ (Negotiable Instruments) और हिमियाँ तक ज़न्त (Attach) हो सकती हैं। (देखो आहर रा रूल ५९) ज़म्ला दीवानी)।

Attached to the Earth ( अचल सम्पत्ति की पीर-भाषा में प्रयुक्त बाक्यांदा ) मृमि संख्या वस्तु, जनीत से छगी हुई चीज़ । स्वरतार्पण कानून घारा ३ (Transfer of Property Act S. 3) & अनुसार इस धानयांश का अर्थ वे वस्तुवें हैं, जो (1) ज़मीन में जहें रत्यती हों, जैसे पेद; (२) ज़मीन से छगी हुई चीज़ें, जैसे मकान; (३) वे चीज़ें जो दूसी (मं॰ २) प्रकार की चीज़ों से लगी हों, जैसे द्वांने, सिद्की । ये सब चीज़ें अचल सम्बत्ति समसी नाती हैं। Attainder पहले इंग्लेण्ड में जब किसी व्यक्ति को राज-मोह या अन्य सङ्गीन अपराध के लिये पाँसी की सज़ा दी जाती थी, सो उस स्यक्ति के लिए इस शल का प्रयोग होता था । इस प्रकार के अपराध के अपराधी होने को Attainder और उस व्यक्तिके लिए "He was attained" कहा जाता था। इस प्रकार से दिण्डत व्यक्ति की सम्पत्ति ज़ब्त करती जाती मी सीर कहा जाता था कि उसका रक्त तक दूपित हो गवा है।

Attempt प्रयस, कोशिशः, किसी अपराध के करने वी कोशिश । भारतीय दण्ड विधान में अपराध करने का प्रयक्ष करना भी द्रण्डनीय समझा गया है, जैसा कि दण्य निधान की धारा ४० व धारा ५३१ में वर्णित है। कृत्नी परिमाया में इस प्रकार अपराध करने के मयस (Attempt) का अर्थ उस कार्य से है, जो अपराध करने की नीयत की पूरा करने की मंशा से किया गया हो, अर्थात् उस अपराध के करने की कोशिश में किया गया कार्य। दूसरे शन्दों में, कोई अपराध पूरा होते-होते यच जाय तो उसके करने में जो कार्य किया गया हो उसे Attempt कहते हैं। प्रयस ( Attempt ) का अपराध से अत्यन्त निकट सम्यन्य होता है और इस प्रकार Attempt में अपराध करने की नीयत समा उस नीयत को पूरा करने के लिए किया गया वह कार्य समिमलित है, जिसमें यदि बाघा न पद्वी तो अपराध पूरा होजाता। फ़ीजदारी-कृत्न के सिद्धान्त के अनुसार प्रत्येक अप-राध के करने से पूर्व कम से-कम तीन वार्तों की आवरयकता है-प्रथम, अपराधी-भावना (Guiltyintention); दूसरे, उस अपराध के करने की

तय्यारी (Preparation), और अन्त में अपराध करने का 'प्रयत्न' (Attempt) अर्थात् अपराध प्रा करने के लिए किया गया कार्य। यह 'प्रयत्न' यदि सफल हो नाय तो अपराध प्रा हो जाता है, और यदि असफल रहे तो अपराध नहीं होने पाता। उस अवस्था में 'प्रयत्न' करने वाले को अपराध करने की नहीं, किन्तु उसका प्रयत्न करने की सज़ा मिलेगी, और इसी को Attempt कहते हैं अर्थात् उपरोक्त तीनों अवस्थाओं में की अन्तिम अवस्था जब असफल हो तो वह Attempt है। पहली और दूसरी अवस्था यानी अपराध करने की भावना तथा उसके करने की तथ्यारी के लिए कानन दण्ड नहीं देता।

टदाहरण के लिए 'क' ने 'ख' को मारने की इच्छा या मंशा से ज़हर खरीदा और उसे 'ख' को दिये जाने वाले भोजन में मिला कर अपने पास रख लिया। इस प्रकार अभी तक 'क' ने 'ख' को मारने की अपराधी-भावना तथा खाने में जहर मिला कर उसकी 'तय्यारी' करली: किन्तु इन दोनों के लिए उसे दण्ड नहीं मिलेगा, क्योंकि अभी उसने कृत्नी भर्यों में 'ख' की हत्या का प्रयत्न नहीं किया। छेकिन . अगर 'क' ने वह विप मिला भोजन 'ख' की खाने की मेज़ पर रख दिया, या उसके नौकर को उसके सामने रखने को दे दिया, तो अब वह दण्डनीय 'प्रयत्न' यानी Attempt का अपराधी हो गयां। यदि अव 'ख' उस साने को खाकर मर जाय तो वह हत्या का अप-राध हो गया और यदि 'ख' को उस खाने पर सन्देह हो अथवा अन्य किसी कारण से वह उसे न खाय तो हत्या के 'प्रयत्न' (Attempt to murder) का अपराध तो 'क' पर है ही।

Attestation साक्षी; तसदीक; गवाही; प्रमाण (प्रमाणित करना)। जब कोई गवाह, किसी दस्ता-वेज़ या अन्य लेख पर, इस वात के हस्ताक्षर करता है कि उसमें वर्णित पक्षों ने उस दस्तावेज़ आदि को उसके सामने तैयार किया और हस्ताक्षर आदि किये तथा वह यथावत है, तो इस प्रकार तसदीक़ या गवाह करने को Attestation कहते हैं। स्वत्वापण कान्त की धारा ३ (Transfer of Property Act S. 3) में Attestation की यह परिभाषा दी गई है। वसीयत, रहननामा आदि कुछ दस्तावेज़ीं पर इस प्रकार गवाही (Attestation) होना आवश्यक है, और जिन दस्तावेज़ों का इस प्रकार तसदीक (Attested) होना आवश्यक है, उन्हें सावित करते समय या अदालत में प्रमाणित समझे जाने के लिए बहुधा इस प्रकार तसदीक करने वाले कम-से-कम एक गवाह को पेश करना जरूरी होता है। (देखों साझी क़ानून (Evidence Act) धारा ६८ से ७१।

Attesting Witness प्रमाणित करने वाली साक्षी;
तसदीक करने वाला, गवाह; गवाह-हाशिया, अर्थात्
वह गवाह, जो उपरोक्त प्रकार से Attest करे, यानी
जिसके सन्मुख दस्तावेज यनाया गया हो, तथा उसमें
वर्णित पक्षों ने हस्ताक्षर किये हों, और जिस गवाह
ने स्वयं भी उपरोक्त वात की गवाही में उस दस्तावेज
पर अपने हस्ताक्षर किये हों (जैसा साक्षी कृतन् की
धारा ६८ के सम्बन्ध में उपर बताया गया है)।

Attestation Clause साक्षी का वाक्य; इवारत-तस-दोक अर्थात किसी दस्तांवेज़ का वह वाक्य जिसके द्वारा तसदीक़ करने वाले गवाह (Attesting Witness) ने उसदस्तावेज़ को तसदीक़ (Attest) किया हो।

Attested Copy प्रमाणित प्रति-लिपि, या नक्ल;

Attestor या Attester तसदीक करने वाला; प्रमाणित करने वाला ।

Attorn (१) किसी भूमि के स्वामी का स्वामित्व स्वीकार करना। (२) किसीको सौंपना; कोई काम किसी को सौंपना था देना। (इस शब्द से ही Attorney शब्द बना है।)

Attorney एटानीं, प्रतिनिधि, मुख्तार, वकील, गुमारता, मुनीम; वह न्यक्ति, जिसे किसी ने अपनी ओर से या अपने वदले में कुछ करने के लिए नियुक्त किया हो। इस प्रकार के Attorney या प्रतिनिधि अथवा मुख्तार दो प्रकार के होते हैं-(१) Attorney at law अर्थात कान्नी, प्रतिनिधि, जैसे वकील आदि जो अपने पक्षकार यानी मविकल की तरफ़ से न्यायालय में मुक्दमे सम्बन्धी कार्य करे। इस प्रकार के

वकील द्वारा किये गये कार्य, उसरो नियुक्त करने वाले मविद्यल द्वारा ही किये गये समझे जाते हैं; (१) Attorney in fact अर्थात यह मुस्तार या क्यक्ति किसी गास कार्य के लिए (Special power of attorney) अथना सब प्रकार के बार्यों के दिए (General power of attorney) प्रतिनिधित्व का अधिकार (Power of attorney) पानी मुख्तार-पत्र दिया गया हो। जिसे Special Power of Attorney दी गई हो, इसे Special Attorney अर्थात मुख्तार-जास, और जिसे General power of Attorney दी गई हो उसे General Attorney अर्थात मुख्तार-आम कहते हैं। (देखो Power of Attorney और Attorney's lien तथा Agent)।

Attorney-General इंग्डेण्ड में प्रमुप सरकारी वकीड या कान्ती अफसर को Attorney-General कहते हैं।

Attornment भूमि के स्वामी के स्वामित्व को स्वीकार करना (देगो Attorn ()। जब कोई भूमि किसी को वेची जाती है, तो बेचने वाले द्वारा उस भूमि पर जो किरायेदार रक्ते गये हैं, उन्हें उम भूमि पर खरीदने वाले व्यक्ति का स्वाभित्व स्वीकार करके अपने को उसके किरायेदार मानना पहता है। इस मकार की स्वीकारोक्ति Attornment कहाती है। (देखो Apportionment)

Auction नीलाम; घोष-विक्रय; किसी चीज़ के विकने की क्षाम-स्वान देका उसे सार्वजनिक रूप से इस प्रकार बेचना कि जो सबसे अधिक मृत्य लगाये वही उसे पा सके। अदालत द्वारा कराये गये इस प्रकार के नीलाम उसके द्वारा नियुक्त अधिकारी, जैसे नाज़िर आदि की देख रेख में होते हैं। जो माल या सम्पणि इक होकर आता है, (देगो Attachment), वह इसी प्रकार बेचा जाता है। (देखो ज़ान्ता दीजानी आर्डर २१ रूल ६५)।

Anctioneer नीलाम करने वाला; यह व्यक्ति, जिसे सार्वजनिक रूप से वस्तुएं या सन्पत्ति नीलाम करने की आज्ञा या सनद ( License ) मिली हो , और नो दलाल (Broker) न हो । दलाल केवल निजी- क्तार ( Private contract ) से नीलाम कर सकते हैं, सार्वजनिक रूप से नहीं, जैसा कि Auctioneer के लिये आवश्यक है। इसी प्रकार Broker नीलाम में खरीद और वेच दोनों काम कर सकता है; किन्तु Auctioncer केवल येच ही सकता है। (देखें Broker)

Auction purchaser नीलाम में ख़रीदने यादा स्पक्ति !

Audi Alteram Partem—Hear the other side अर्थात् तृसरे पक्ष की बात भी मुननी आवश्यक है। इस मुद्दावरे का ताल्पर्य यह है कि निर्णय पा फ़ैसला देने से पूर्व दोनों पक्षों की बात मुननी चाहिए। Audit जाँचना; परीक्षा करना; हिसाव जाँचना; आय- व्यय का निरीक्षण करना, जिसे Audit of Accounts कहते हैं।

Auditor हिसाब जाँचने वाला; श्राय-स्पय निरीक्षक !

Aula Regia इंगर्लंड के राजा विजेता विलियम (William the Conquerer) द्वारा स्थापित वह
स्पायालय जिसकी भेटक उसके महल में होती थी
सथा जिसमें राजा और उसके मुख्य मुख्य सरहार बैंडते
थे । यह स्पायालय एक प्रकार से अपील-कोर्ट अपवा
सयसे केंचा स्पायालय था । बाद में प्रजा के लिए
कप्टकर होने से यह धन्द कर दिया गया !

Aulnager इंग्छैण्ड में पहले एक अधिकारी होता था, जिसका काम यह था कि वह बेचने के लिये बनाये गये कपदे की नापकर उस पर महस्ल लगाये।

Aurum Regina वह सरकारी कर, जिस पर कि इंग्डंड के राजा की रानी का अधिकार होता था। एक प्रकार का मज़राना, जो रानी को मिलता था।

Authentic Act प्रमाणित कार्य; तसदीक किया हुआ काम या दस्तावेज; फ़ेल मुस्सदका अर्थात् वह काम, जो उसके लिए नियुक्त अधिकारी के सन्मुख किया गया हो, या जिस काम या दस्तावेज़ को इस प्रकार के अधिकारी ने प्रमाणित या तसदीक कर दिया हो।

Authentication अमाण-पन्न; प्रमाणित करना पा तसदीक करना । जब इस कार्य के लिए नियुक्त किया गया सरकारी अधिकारी यह प्रमाणित करदे कि की सरकारी कागुज, मिसल या उनकी नकुल तथा भन्य कागृज़ात हैं, ये क़ानून के अनुसार रक्ते गये हैं तथा जो व्यक्ति उनको प्रमाणित ( Certify ) फरता है यह इस कार्य के छिए सरकार हारा नियुक्त व्यक्ति हैं, तो इसे Authentication कड़ते हैं।

Authority (१) अधिकार; शक्ति; आज्ञा; (२) एक
ध्यक्ति द्वारा दूसरे को कुछ करने के छिए दिया गया
अधिकार; (१) शासक, यासरकारी अधिकारी या सभा;
(४) किसी कानूनी यात को समर्थन करने वाला
आधार या उदाहरण अर्थात् न्यायालय द्वारा किया हुआ
पूर्व-निर्णय अथवा उस विषय के विद्वान की सम्मति।

Autre Droit, in वृसरे के अधिकार से। एक व्यक्ति किसी सम्पत्ति को जब किसी वृसरे के अधिकार से अपने कव्ने में रखता है तो उसे In Autre droit कहते हैं। जैसे इस्टी, जिसके पक्ष में इस्ट में हो (Cestui Jue trust) उसके अधिकार के कारण सम्पत्ति पर अपना कव्ना या अधिकार रखता है।

Autrefois Acquit (Before time acquitted)
जव किसी अभियुक्त पर कोई आरोप हो और वह यह
कहे कि पहले वह इसी अपराध के लिए निर्दोप सिख
होकर मुक्त हो जुका है, अतः अब उसी अपराध के
लिए उस पर दुवारा अभियोग नहीं चलना चाहिये
और उसे मुक्त कर देना चाहिये, तो उसके लिये यह
वाक्यांश प्रयुक्त होता है। भारतीय दंड विधान
में भी इंग्लैण्ड में प्रचलित उपरोक्त कान्न के समान
कृतन है। (देखो दंड विधि Criminal Procedure Code धारा ४०३ तथा Acquittal).

Autrefois Convict पूर्व दंडित होना। जब कोई अभियुक्त यह कहे कि इस अपराध पर उसे पहले सज़ा मिल गई है, अतः अब दुवारा उसो अपराध के लिए उसे दंढ नहीं दिया जा सकता, इसलिए उसे छोड़ दिया जाय, तो अभियुक्त के इस उत्तर या कथन के लिए इस मुहावरे का अयोग होता है। यह तथा इसके पहले का उत्तर Autrefois Acquit एक ही प्रकार के सिद्धान्त पर रिथत हैं (इसके लिए भी भारतीय दंढ विधि की धारा ४०३ में इसी प्रकार का नियम है)।

Auxilium किसान या किरायेदार द्वारा भूमि के स्वामी को दी जाने वाली सहायता या भेंट। Avenage भूमि के स्वामी को कर के रूप में या किराये के यदले में दिया जाने वाला अनाज ( जई )।

Aventure आकिस्तक दुर्घटना, जिससे किसी की मृत्यु हो जाय, किन्तु जिसमें, जिससे दुर्घटना हुई हो उसकी हत्या करने की नीयत न हो (देखो Misadventure)।

Aver निश्चित कथन; रवृता से कहना; सच या सही होने का दावा करना। दावा, जवायदावा आदि में जय किसी तथ्य या वात को निश्चयपूर्वक तथा सही समझकर कहा जाय तो उसे Averment कहते हैं।

Average (१) शौसत; मध्यमान; साधारण; सामान्य; (२) इंग्लेण्ड में इसका एक अर्थ उस नौकरी या सेता से हैं जो एक किसान को भूमि के मालिक के लिए क्षपने जानवरों द्वारा करनी पड़ती थी।

(३) जुहाजी यीमा या जल यीमा (Marine Insurance) में इस शब्द का विशेष अर्थ है। General Average जब जहाज़ पर सब भी रक्षा के लिए किसी व्यक्ति की सम्पत्ति नष्ट हो गई हो तो उसे जहाज के मालिक, या जहाज पर की सम्पत्ति के मालिक प्रा करदें, तो उसके लिए General Average शंट्द का उपयोग होता है। इस प्रकार जो नुकलान-भरपाई की जाती है वह फिर बीमा क्रम्पनी से छेली जाती हैं । जब वीमा की गईं उपरोक्त चीज़ सबकी सब नए हो जाय तो उसे Total loss या General Average कहते हैं। और जव वीमा की गई चीज़ सारी नप्ट न होकर थोद़ी हो तो उसे Average or Partial loss कहते हैं और इस अवस्था में उस नष्ट हुई चीज़ की जो क्षति-पृत्तिं की जाती है, उसे Particular Average कहते हैं।

(४) Petty average जहाज़ के मालिक द्वारा जहाज़ तथा उस पर के सामान की रक्षार्थ दी गई छोटी-छोटी रक्में, जिन्हें Pilotage, Towage आदि कहते हैं। Average उस छोटी रक्म को भी कहते हैं जो ज्यापारी दूसरे के जहाज़ में अपना माल भेजते समय उसकी रक्षा आदि के लिये किराये के अलावा उस जहाज़ के स्वामी को देते हैं।

Award पंच निर्णय; फैसला सालिसी; मध्यस्थ निर्णय।

 $\mathbf{L}$  7

मध्यस्य (Arbitrator) द्वारा को निर्णय दिया जाय, उमे Award कहते हैं। इस प्रकार का निर्णय, यदि अराज्य ने घोले या मध्यस्थों की पदनीयती

भादि के कारण रह न किया हो, तो मध्यस्य बनाने याछे सप पक्षों को मानना पहला है। देखों (Arbitration तथा Schedule II C.P.C.)

B

Back-Bond वह न्या-पत्र, या दस्तायेज, सथता इस्त-छेरा, जो किसी सम्पत्ति का माहिक उस पर कृज़ें या म्हण छेते समय छिपता है। इस प्रकार के छेख के अनुसार, सम्पत्ति का स्वामी, जब तक कृज़ें न चुका दे, तब तक उस सम्पत्ति का 'द्रस्टी' मात्र समझा जाता है; अर्थात् एक प्रकार से यह सम्पत्ति रहन के समान हो जाती है बर्याप उसना कृजा सम्पत्ति के स्वामी के ही पास रहता है।

Backing a Warrant वारंट स्वीकृत करना ।

Bad दोषयुक्त । कान्न में इस बार्ड का विशेष अधीं में प्रयोग होता है । यदि कोई बात कान्न के अनुसार न हो तो उसे Bad कहते हैं । जैसे यदि दाना, अर्ज़ी-दावा आदि ठीक न लिया हो तो वह 'Bad' कहाता है । इसी प्रकार 'Bad in law' 'Bad for misjoinder of Charges' आदि में Bad का अधे कान्न के विस्त्व होता है ।

Bad debt वस्छ न होने योग्य कृती।

Badger वह स्पक्ति, जो अनाज या अन्य पादा पदार्थी को एक जगह से स्पृरिद कर छे जाय और दूसरी जगह इसे में हगा वेचकर फ़ायदा या छाम उठाय ।

Bail ज़मानत; हाज़िर-ज़मानत। बहुधा फ़ौज़दारी मुकद्दमीं में अभियुक्त से यह ज़मानत शी जाती है, कि वह उस मुक्द्रमें की प्रत्येक पेशी पर अदालत में हाज़िर होता रहेगा। इस तरह की ज़मानत अक्सर बूसरे लोगों से शी जाती है, जो अदालत में यह लिखित ज़िम्मेवरी छेते हैं कि वे अभियुक्त को निदिचत तारीखों पर अदालत में हाज़िर कर देंगे, नहीं तो दण्ड के रूप में अदालत में हाज़िर कर देंगे, नहीं तो दण्ड के रूप में अदालत होरा निदिचत रूपया सरकार को देंगे। इस प्रकार के स्पक्तियों को Sureties या ज़मिन कहते हैं और उनशी लिखित प्रतिक्षा को Bail-bond अर्थात ज़मान

नत नामा कहते हैं। ज़ामिन के सिवा कई बार स्वण् अभियुक्त को भी बैसी ही लिखित प्रतिष्ठा हरने पदती है, उसे Bond or Recognisance अर्थान सुचळका कहते हैं। इसके सिवाय शान्ति-एक्षा आहि के लिए भी इस प्रकार ज़मानत या मुचळके लिये न सकते हैं; जैसा कि दण्ड-विधि (Criminal Procedure Code) के अध्याय ४ की धार १०६, १०७, १०८, १०९, ११० आदि में वर्णित है। (ज़मानत पा ज़मानतनामा आदि के लिए देखो दण्ड-विधि 'Criminal Procedure Code' अध्याय ६ तथा धारा १६७, ४२६, ४१५, और अध्याय ६९ आदि और Recognisance)।

Bailable Offence श्वमं कृषिङ ज्ञमानतः चे अपराप जिनके करने वाले अभियुक्त को, यदि वह ज़मानत दे तो उस पर छोड़ा जा सकता है, या छोड़ना छाज़मी होता है। दण्ड-विधि के अन्त में सूची नं २ (Schedule II) में यह बताया गया है कि कीनसा अपराध ज़मानत छेने योग्य है और कीनसा नहीं। बहुधा 🖼 सद्गीन अपराधीं को छोद कर. जिनके छिए फाँसी या फालेपानी की सज़ा निश्चित है (जैसे हत्या आदि ), भन्य भपराधों में, चाहे वे नाकृषिल कुमान**ः** (Non-bailable) ही क्यों न हों, न्याया-धीरा घाहे तो अभियुक्त को जमानत पर छोड़ सकता है। जिन अपराधों के छिए जमानत रेने का नियम न हो, अथवा जिन्में जुमानत रेना या न छेना न्यायालय के आधीन हो, उन्हें Non-bailable offence या 'जुमें नाकाविल जुमानत' कहते हैं। (देखो दण्ड-विधि अध्याय ३०, धारा ९६, ९७ आदि)

Bailee निश्चेषप्राही; अमानतदार, ज़ामिन । वह व्यक्ति जिसके सुप्रदे माळ या अन्य वस्ता, निश्चित उदेश्य पूरा हो जाने पर, सींपने वाले की इच्छानुसार वापिस लौटा देने या अन्य प्रकार ध्यवस्था करने के लिए छी जाय। (देखों Bailment.)

Bailiff (१) नाज़िर; अमीन; अदालती अधिकारी, जिसका काम समन तामील करवाना, गिरफ्तारी करना, कुकी करवाना आदि होते हैं।

Bailment निक्षेप: अमानत । जय फोई अमानत रखने वाला व्यक्ति ( Bailor ) किसी अमानतदार (Bailee) को कोई माल, सम्पत्ति या अन्य चीज़ें किसी निश्चित उद्देश्य से देता है और एसमें उनके यीच यह करार होजाता है कि उद्देश्य के पूरा होजाने पर अमानतदार वर माल भादि उसके मालिक या अन्य किसी निश्चित व्यक्ति को दे देगा अपवा उसकी व्यवस्था कर देगा, तो इस प्रकार करार करके एक ध्यक्ति द्वारा दसरे को माल भादि सौंपने को Bailment कहते हैं। यदि अमानतदार (Bailee) फे कृ के में वे चीज़ें पहले ही से हों. तव उसे माल शादि सींपने की आवश्यकत नहीं रहती. केवल उपरोक्त प्रकार से करार होजाने से ही वह Bailment समझा जा सकता है। जैसे रेडचे या अन्य प्रकार से नाल भेजना, होटल में ठहरने वाले यात्रियों को मेज, छुर्सी तथा अन्य जो सामान होटल की तरफ से दिया जाता है वह उपरोक्तं प्रकार की अमानत (Bailment) है। (देखो S. 148 Indian Contract Act.) यह अमानत या निक्षेप लिखित, ज्यानी, प्रकट या अपकट, किसी भी प्रकार से हो सकता है। Bailment के लिए एक की सम्पत्ति या माल दूसरे को सौंपना मात्र आवश्यक है।)

इस प्रकार की अमानत (Bailment)
तीन प्रकार की हो सकती है—(१) प्रथम वह
जिसमें अमानत देने वाला (Bailor) अपने ही
लाम के लिए अमानतदार (Bailee) को वस्तु
या माल सौंपता है। जैसे, एक आदमी अपनी
कोई चीज़ दूसरे को सँमाल कर एवम सुरक्षित रखने
के लिए दे और उसके लिए उसे कोई किराया आदि
न दे। (२) दूसरे वह जिसमें निक्षेपदाता और
प्रहीला अर्थात अमानत देने वाला और अमानतदार
दोनों का लाम हो। जैसे, किसी को किराये पर कोई
चीज़ देना अथवा दर्जी आदि को दाम देकर मर-

ममत के लिए कपड़ा देना। (१) तीसरे प्रकार की अमानत वह है, जिसमें केवल निक्षेपप्रहीता अर्थात् अमानतदार का ही लाभ हो। जैसे, यदि 'क' यिना हुछ लिये 'ख' को पुस्तक पढ़ने को दे। लेने वालों की जिम्मेदारी निश्चित करने के लिये उपरोक्त तीन प्रकार का विभाजन आवश्यक है।

Bailpiece मुचलकानामा या ज्मानतनामा । जिस कागृज पर ज़मानत या मुचलका लिखा जाय, उसे काँग्रेज़ी कृत्तून में Bailpicce कहते हैं।

Balance Order शेप भाग चुकाने की आज्ञा; वक़ाया अदा करने का हुक्म। जब किसी कम्पनी का कोई हिस्सेदार या सदस्य (Contributory) उसके हिस्से का वाक़ी धन मांगे जाने पर निश्चित समय पर न दे, तो उस मियाद के वाद फिर उसे विशेष आज्ञा दी जाती है कि वह ४ दिन में उपरोक्त धन अदा करदे। इस प्रकार की आज्ञा को Balance Order कहते हैं।

Balance of Trade किसी देश के वैदेशिक व्यापार का अनुमान लगाने के लिए काम में आने वाला वाक्यांश। किसी देश के आयात और निर्यात के परिमाणों के अन्तर को Balance of Trade कहते हैं। साधा-रणतः यदि आयात अर्थात् निदेशों से आने वाले माल से निर्यात यानी अने देश से दूसरे देशों में जाने वाले माल का परिमाण अधिक हो, तो यह अन्तर (Balance of Trade) देश के लिए लाभ-प्रद होता है, क्योंकि आयात के लिए देश से जितना धन गया, उससे अधिक निर्यात (Export) से देश में आजाता है। अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के नियमों के अनुसन्द इस वात के अन्य अनेक महत्व है। (देखों International Trade' by Bastable.)

Balance Sheet क्षाय-व्यय विवरण-पत्र; हिसाब का चिट्टा; पक्षा चिट्टा। किसी निश्चित तारीज़ तक के आय-व्यय, सम्पत्ति और लेन-देन की जो फ़हरिस्त बनाई जाती है, उसे Balance Sheet कहते हैं। जैसे, किसी कम्पनी या अन्य संस्था आदि के हिसाब का चिट्टा। (देखो Indian Companies Act 1913, S. 74.)।

Ballastage एक प्रकार का जहाजी कर। जब जहाज

पारी होता है, तो उसे दगमगाने से बचाने के लिए इसमें मिटी आदि भर कर उसका पैदा भारी कर दिया जाता है, जिसे Ballast कहते हैं। जिस बन्दरगाह से इस प्रकार की मिटी आदि ही जाती है, इसके स्थामी की इसके लिए जो कर या महस्ख दिया जाना है इसे Ballastage कहते हैं।

Ballot गुप्त मत-दान-पत्र; यह कागृत् या पर्चा, जिस पर निर्दाचन में अपनी सन्मति या राय दी जाय। इस मकार का पर्चा या कागृत् गुप्त राग जाता है।

Ballot, Vote by गुप्त मत-दान; पर्चियों अर्थात् कागृज़ के इकरों यानी चिहियों के ज़रिए मत था राय देने का वह तरीक़ा, जिससे यह पता न स्त्रो कि राय देने वाले ने किस के पक्ष में राय दी है। (देखो Dictionary of Political Terms)

Ban (१) प्रतिवन्य; रुकानट; निषेध; मनाई । सरकार या पुलिस द्वारा विसी वार्य के वरने के निषेध या मनाई को Ban कहते हैं। जैसे, किसी समा या जटस पर लगाई गई निषेधां मक आजा।

(२) इंगलैण्ड में विवाह के क़शर की सूचना के छिये Banns शब्द का उपयोग होता है।

Bandhu बन्ध, हिन्दू कृत्नि का एक शान्त जिसका अर्थ भिन्न गोत्रज्ञ, स्विण्ड सम्यन्धी था रिश्तेदार है। ये तीन प्रकार के होते हैं, (1) आत्मयन्ध, (२) पितृयन्ध, (३) मातृयन्ध । (देखो दी. एफ. मुरला फा 'हिन्दू छा' Hindu law ।

Bandit डाक्: छटरा, वह व्यक्ति जिसे कानून की शरण या रक्षा से यक्ति कर दिया गया हो (Outlawed)।

Banishment देश निकाल; निर्वासन; पुराने समय का अपराधियों को दंद देने का एक प्रकार । देश निकाल का अर्थ है किसी अपराध के लिए देश से बाहर निकल जाने की आजा । देश निकाल के याद बहुधा अपराधी की सम्पत्ति आदि भी ज़न्त करली जाती थी । आजकल इसके समान Transportation का दंद प्रचलित है; किन्तु यह Banishment से भिन्न है। Transportation में अपराधी को किसी निश्चित स्थान में निश्चित समय के लिये क़ैद करके रक्खा जाता है। भारतीय दंद विधान में पचास प्रकार के अपराधों के लिए Transportation

का दंद दिया जा सकता है; जैसे ठगी (धारा ३११) भादि (देखों भा द. वि. धारा ५३)।

Bank of Deposit रुपया जमा कराने का बैंक अर्थात् यह पैंक जो एक निविचत व्याज-दर पर रुपा छेकर, उसे निविचत प्रकार की पूर्व सूचना (Notice) मिलने पर ही रुपया दे। इस प्रकार के पंकीं से चारे जब रुपया वापिस नहीं लिया जा सकता और इस प्रकार पैंकराले उस रुपये को व्यापार आदि में अधिक सुविधा से लगा सकते हैं।

Bank of Issue नोट देने वाला येंक अर्थात् वह येंक निते (जिसमें नज़द रुपया जमा कराने पर )नोट, हुंशे आदि देने का अधिकार हो।

Bank Note रेंक के नोट, अर्थात् ये नोट, जो देंक ने जारी किये हों। उपरोक्त प्रकार के Bank of Issue आदि देंकों को नोट जारी करने का भी अधिकार होता है। इस देशों में जैसे हंगरिण्ड आदि में नोट सरकार जारी नहीं करती, बल्कि वहां के मुख्य बेंक (जैसे Bank of England) ही जारी करते हैं। यह अवस्प दें कि ये बेंक सरकार द्वारा ही नियंग्रित होते हैं।

Bank Postbills यह भी वैंक द्वारा दिया जाने वाला एक प्रकार का नोट या हुंडी है। इसे यहुघा देश में या देश के बाहर राप्या भेजने के काम में लिया जाता है। यजाय रुपया भेटने के इस प्रकार के नोट भेड कर काम चलाया जा सकता है और जिस के पास रुपया भेजना हो यह इस नोट के द्वारा रुपया प्राप्त कर सकता है।

Bank Rate येंक की दर, अर्थात् वह व्याज दर जिस पर कि येंक रपया जमा करे या ले। अथवा कमीशन की यह दर जिस पर कि वेंक हुँदी अथवा अन्य इसी मकार के कागुर्ज़ों था सुगतान करे।

Bank Return देंक की आर्थिक स्थिति का व्यौरा।
Bank Share देंक का हिस्सा, अर्थात् वह हिस्सा जो
किसी ने थेंक से सरीवा हो।

Bank Stock बैंक की सम्पत्ति या पूंजी।

Bank, Savings वह वैंक जिसमें, छोग छोटी-छोटी वक्नें व्याज पर जमा क्या सकें और छुटी के दिन के सिवा जब चाहें रपया वापिस छे सकें। जैसे पोस्ट आफिस सेविंग वैंक। Banker सराफ़; वह व्यक्ति या संस्था जो उपया जमा करके जमा कराने वाले के चाहने पर उसे देना रहे। Banker's Clearing house वह स्थान जहां देंवीं का आपस के लेन-देन का हिसाय हो, (देखों Clearing house)।

Banker's lien सराफ का रोवने का अधिकार ! जय किसी व्यक्ति की तरफ सराफ़ का रुपया वाकी हो, तो वह उसकी वस्छी के लिए उस व्यक्ति की जीज आदि रोक कर रख सकता है ! सराफ़ के इस अधिकार को Banker's lien कहते हैं !

Bankrupt दिवालिया । Bankruptcy दिवालियापन ।

Bankruptcy, Act of: दिवालियेपन का काम। साधारण अवस्थाओं में छेनदार (Creditor) के लिये दावा आदि करके फर्ज़दार (Debtor ) से कर्ज़ा वसूल करने आदि के, अथवा लेनदार और कर्ज़दार के परस्पर सम्बन्ध को निश्चित करने वाले जो अन्य कानून हैं, उनमें भौर Bankruptey law अर्थात् दिवा-लिया-कानृन ( जो उपरोक्त अन्य प्रकार के कानृनों ही की श्रेणी का है ) में निम्नलिखित तीन अन्तर हैं-(१) दिवालिया कानून में विना विशेष तहकीकात किये तथा तत्काल कर्जदार की सम्पत्ति अदालत द्वार अधिकृत करली जाती है। विपरीत इसके साधारण क़ान्न के अनुसार इजराय, क़र्की आदि की कार्रवाई करनी पद्ती है। (२) उपरोक्त सारी सम्पत्ति कर्ज़-दार के सारे लेनदारों (Creditors) में बांट दी जाती है, जब कि साधारण कानून में जिसने दावा करके डिग्री प्राप्त करली है वहीं कर्ज़दार की सम्पत्ति का कुछ भाग, जिससे उसका कर्ज़ अदा हो जाय, ले सकता है, (३) कर्ज़दार बहुधा बचे हुए कर्ज़े से अर्थात् उस कर्ज़ें से जो अदालत द्वारा अधिकृत सम्पत्तिसे चूकता न हुआ हो, मुक्त हो जाता है, लेकिन साधारण क़ानून में बाक़ी का कर्ज़ा सदा कर्ज़दार के सर पर बना रहता है। Bankruptcy Notice अंग्रेज़ी कानून में प्रचलित एक नियम। इसका तालपर्य यह है कि एक लेनदार ( Judgment Creditor ) जिसने अदालत से क्ज़ेंदार (Judgment Debtor) के ख़िलाफ़ बिमी प्राप्त करली है, वह उस कर्ज़दार को यह नोटिस. दे सकता है कि या तो एक निश्चित समय में डिग्री का रुपया अदा करदे या इस विषय में छुछ फैसला या रागक्षीता करछे। यह नोटिस मिलने पर भी यदि कृर्जदार दोनों काम न करे, तो उसकी यह अवहेलना दिवालियेपन का कार्य समझा जाता है।

Bannitus निर्वासित व्यक्ति; वह व्यक्ति, जिसे कृानून की रक्षा से वंदित कर दिया गया हो (outlaw)। Banns देखो Ban।

Bar इस शब्द का शब्दार्थं छड़, भाव, रुकावट एवम् वाधा है। किन्तु कानूनी परिभाषा में इसके कई विशेष अर्थ है—(१) न्यायालयों में न्यायाधीरा के बैठने के स्थान तथा अभियुक्त के लिए वने हुए स्थान के बीच में छगी हुई 'छड़' जो दोनों स्थानों को एक-दूसरे से विभागित करती है। अपराधियों की तरफ़ के वकील आदि इस आढ़ या छड़ के निकट खड़े होकर उनकी भोर से पैरवी करते हैं, अतः वकालत या वैरिस्टरी की परीक्षा पास करने या सनद प्राप्त करने पर उस वकील या वैरिस्टर के लिए "Called to the Bar" मुहावरे का प्रयोग होता है, जिसका तालर्थ यह है कि अमुक व्यक्ति को 'छड़ के पास आने की आज्ञा दी गई या छड़ के पास बुलाया गया' अर्थात् उसे वकालत करने की आज्ञा या सनद दी गई। Bar-at-law तथा "Barrister" शब्दों की उत्पत्ति भी इसी Bar शब्द से हुई है; (२) वकालत का पेशा अथवा वकील या वैरिस्टर, जैसे Bar Association ( वकीलों की सभा ', Bar and the Bench (वकील तथा न्यायाधीश);(३) निपेघ; वाधा;काल अवधि ( Limitation ) के सम्यन्ध में Bar शब्द का प्रयोग इसी अर्थ में होता है। जैसे Time Barred, In Bar of dower । आगे क़ानूनी कार्रवाई न कर सकने के अर्थों में भी इसका उपयोग होता है, क्षेत्र Bar of Rasjudicata. या Bar to further suit आदि (देखो ज़ान्ता दीवानी धारा ९, १०, ११, १२, )। ( ४ ) न्यायालय; न्याय सभा, जैसे The Bar of Public Opinion.

Bar Council-वकील या वैरिस्टरों की निर्वाचित सभा, या कार्यकारिणी सभा । भारतीय वॉर कौंसिल क़ानून १९३६ (Indian Bar Councils Act 1925)

धारा दे के अनुसार प्रत्येक हाईकोर्ट के साथ एक "बॉर केंसिल" की स्थापना की जा सकती है, जो 14 सदस्यों की एक समा होती है और जिसे सम्पत्ति रेने, धेचने और भ य कान्नी कार्रवाई करने का संपूर्ण भिषकार होता है। इस सभा के १५ सदस्यों में एक एडवोकेट जनस्ट, चार हाईकोर्ट के द्वारा नामजूद किये गये व्यक्ति, सथा दस हाईकोर्ट के पृश्वोकेटों द्वारा अपने में से निर्वाचित सदस्य । इस कैंसिल को यह अधिकार होना है कि वह अपने अर्जान कमेटियां आदि यना कर उनकी कार्यंत्रणाठी शादि निश्चित करे। इसके अन्य अधिकार और कर्तन्य भी उपरोक्त कानून द्वारा निश्चित हैं, जिनमें हाईकोर में वकाएत करने के िष् "सनद" या आजा देने के नियम यनाना, हाई-कोर्ट में वकालत करने के लिए प्रार्थना करने वाले ष्यक्ति की प्रार्थना पर सिफारिश करना, अथवा उसे 'सनद' दिये जाने पर एतराज् वरना, किसी पुढयोकेट के विरुद्ध हाईकोर्ट में शिशायत करना, तथा हाईकोर्ट द्वारा भेजी गईं एहवोकेट के विरद्ध आई हुई शिकायत की नांच करना, आदि अधिकार मुख्य है। यकालन के पेरो में अनुचित व्यवहार ( Professional Misconduct) के अवराय की जांच करने के लिए "बॉर कैंसिउ" की एक टपसभा होती है निसे Tribunal of Bar Council इहते हैं।

Bar, Pleas In वह युक्ति या उगर जो वादी के मुक्समें में याघक या निपेधात्मक सिद्ध हो, अर्थात् यदि उस उज्ज को न्यायालय स्त्रीकार करले तो वादी का मुक्समा या दात्रा वहीं समान्त हो जाता है।

Bar Trustee-निष्क्रिय ट्रस्टी, धर्यात् वह ट्रस्टी निसका
दसे सींपी गई सम्पत्ति सम्बन्धी वर्षेत्र्य खगमग समाप्त
हो गया हो, तथा निसे अब उसके सम्बन्ध में विशेष
• गुरु करने की आवश्यकता न हो। इस प्रकार का
व्यक्ति ट्रस्टी केवल इसलिए यहलाता है कि उस
सम्पत्ति के हिताधिकारी (Beneficiary) हारा
अपने अधिकार में न लेने के कारण वह सम्पत्ति
ट्रस्टी के अधिकार ही में पड़ी रहती है।

Bargain and Sale सौदा तथा निकय । ज़मीन तथा अन्य सम्पत्ति को वेचने के इक्तार के सम्बन्ध में इस मुद्दावरे का प्रयोग होता है, जिसका ताल्यं सौदा परने वाले या बेचने वाले द्वारा अपनी सम्पत्ति, जिससे सौदा हुआ हो, उसे धौंपना या बेचना है। प्रायः ज़मीन सया अन्य अचल सम्पत्ति के पेचने के इक्ता के बारे में इस वाम्यांश का उपयोग होता है।

Bargainor येचने बाला । त्ररीदने बाले के लिए Bargainee प्राप्त का व्यवहार होता है।

Barley Corn (1) एक इंच का मृत्य शंता, नै इंच, (२) नाम मात्र का किरायां, अथवा मृत्य।

Barrator or Barretor (१) घोरोपाल ध्यक्ति, बोहदाः यदमाश । (२) Barratry के अपराष का अपराधी (देखों Barratry)।

Barratry-(१) हाई अभियं ग या मुक्दमे चलना,

ग्रुक्तमेवाजी करना, लोगों को लद्दने या मुक्दमे करने
के लिए उक्साना, जिसे Common Barratry

कहते हैं। (२) न्यायाधीश का रिद्रमत लेकर निर्णय
देना। जो न्यायाधीश रिद्रमत या घूस लेकर सदनुसार
निर्णय दे, उसका यह वार्य Barratry का अपराध

कहलाता है। इन अर्थों में इस शब्द का उपयोग

विशेषकर स्काटलेन्ड में होता है। (३) समुद्री या

बहाजी कृत्नि (Maritime law) का अपराध,
अर्थात लहाजो नौकरों या अधिकारियों द्वारा घोसे या

वैदेमानी का यह अपराध, जिससे जहाज को या उस

पर खोये जाने वाले सामान को क्षति पहेंचे।

Barren-money यह धन, जो व्याज पर न स्थाया गया हो अर्थात् जिथे व्याज पर न दिया गया हो।

Barrister एक प्रकार का वकील, जिसे इंग्लैंड की Inns of Court द्वारा बकालत करने की आजा मिल गई हो। भारतवर्ष में जो लोग इंग्लेग्ड की Inns of Court में से किसी से वकालत पास करके लाता है उसे Barrister तथा, जो भार वर्ष ही में बकालत की परीक्षा पास करता है उसे बकील था एड घोकेट कहते हैं। Barrister को अपनी कीस के लिये मुविक्ल पर दावा करने का अधिकार नहीं होता और इसीलिए उस पर भी अपने काम में वेपरवाही आदि करने के लिए दावा नहीं किया जा सकता। बहुधा Barrister लोग 'एटानी' या अन्य बकीलों के मार्थन केस या मुक्डमे के यारे में हिदायत (Instructions) छेते हैं; विशेष कर बम्बई तथा अन्य

प्रान्तों में यही नियम है । यकील, एउबोकेट, धेरिस्पर भादि अपने कर्त्तव्य का पालन करते हुए अदालत में जो कुछ कहें उसके लिए उन पर दीवानों या फीजदारी कार्यवाही नहीं की जा सकती । जैसे, यदि कोई वकील जिरह या बहस में किसी व्यक्ति के लिए उस सुक्षिमें के सम्बन्ध में कोई अपमानजनक बात कहें तो उस पर मान-हानि का दावा नहीं हो सकता।

Barred Debt अवधि-वाधित शरण; वह कुर्जा या त्ररण जो मियाद अथवा काल-अवधि (Limitation) से वाहर हो, अर्थात् जिसके वस्तृ करने के लिए दावा करने की मियाद ख़नम हो खुकी हो।

Barter अदछा-बदला; एप ो-पसे के अतिरिक्त अन्य वस्तुओं का अदछा-बदला करना; एक चीड़ा देकर दूसरी चीज़ छेना। पहले जब सिक्कों आदि का चलन नहीं था तो लोग पेसे देकर चीज़ें खरीदने के बजाय अपने पास की चीज़ देकर ,उसके यदले दूसरे से अपनी आवस्यकता की दूसरी चीज़ लेते थे। इसी का नाम Barter है। कुठ पिछड़े देशों में और कुछ सभ्य देशों में भी कहीं कहीं अब भी यह रिवाज है।

Base Coin खोटा सिका; जाली सिका।

Base Court इंग्लेण्ड में छोटी अदाउत को Base कोर्ट भी कहते हैं।

Base Fee चह अचल या स्थावर सम्पत्ति, जिस पर किसी घटना विशेष के कारण अधिकार न रहे, अर्थात् जो चिरस्थाईं रूप से मौरूसी न हो। इस प्रकार को सम्पत्ति वेटे, पोते आदि उत्तरा धिकारियों को मिलती अवस्य हैं; किन्तु जिस शर्त पर वह दीगई हो, उसके समाप्त हो जाने पर किर उस पर ब्रहीता का या उसके उत्तराधिकारियों का हक नहीं रहता। जैसे किसी गाँव के पटेल को इस धार्त पर कोई जमीन दी जाय कि जब तक वह या उसके बेटे, पोते पटेल बने रहें, तभी तक उस पर उनका अधिकार रहे और जब वे पटेल न रहें तो उस जमीन पर भी उनका अधिकार न रहे।

Bastard जारज संतान; हरामी औठाद; वह सन्तान जो विवाहित पति पत्ती से न हो। संतान की उत्पत्ति के बाद यदि उसके माता-िता का आपस में विवाह हो जाय तब भी वह संतान 'जायज़' या औरस नहीं हो सकती। भारतीय साक्षी-कृष्म अर्थात् कृष्मन इहा-

दत धारा ११२ के अनुसार जो व्यक्ति अपनी माता का विधिवत विवादित पुरुप के साथ कान्नी विवाद सम्बन्ध स्थिर रहते हुए अथवा विवाद-विच्छेद होने के बाद २८० दिन के अन्दर उत्पन्न हो, बदातें कि उसकी माता ने तब तक वूसरा विवाद न कर लिया हो, तो यह व्यक्ति उस पुरुप का जायज़ या औरस पुन्न समझा जाता है। किन्तु यदि यह सिद्द कर दिया जाय कि उपरोक्त विवादित ज्ञां पुन्नप का आपस में इस प्रकार का सम्मन्य नहीं था कि वह व्यक्ति उत्पन्न हो सके तो उसका औरस होना सिद्ध नहीं सावा जायगा। सम्पत्ति आदि पर उत्तराधिकार माप्त करने एवस अन्य अधिकारों की प्राप्ति के लिए यह प्रश्न अत्यन्त महरव-पूर्ण होना है कि व्ह व्यक्ति अपने विवा का असली तथा कान्नन जायज़ संतान है या नहीं। ( देखो Legitimacy )।

Bastard eigne यदि किसी पुरुष का एक ऐसी खी से जिससे उसका विवाह न हुआ हो, कोई पुत्र हो और वाद में उसी स्त्री से विवाह करने पर दूसरा औरस पुत्र हो तो पहले नाजायज़ लड़के को Bastard eigne और दूसरे जायज़ लड़के को Mulier Puisne कहते हैं।

Bastardize नाजायज् सन्तान करार देना; किसी व्यक्ति को नाजायज् संतान सिद्ध करना ।

Battery वलप्रयोग; साधारण भाषात या मार-पीट; किसी व्यक्ति को जान-वृह्म कर कुठ शारीरिक भागत या चोट पहुँचाना, जैसे थप्पढ़ या पूंसा मारना, धका देना, जोर से पकदना, खींचना, धूकना आदि। अपने या अपने निकट सम्बन्धियों की रक्षा के लिए यदि इस प्रकार का वलप्रयोग किया जाय तो वह सम्तव्य होता है। इसी प्रकार माता-पिता, भिभभावक तथा शिक्षक को अपने वर्चों और विद्यार्थियों को साधारण दंड देने का अधिकार होता है। Battery शब्द का प्रयोग अंप्रेज़ी क़ानून में होता है; भार-तीय दंड विधान में इसकी जगह Criminal Force प्रयुक्त होता है जिसका वर्णन भा. इं. वि. की धारा ३४९ व ३५० में है। (देखों Assaut)

Bowdy House वेश्यालय; न्यभिचार का स्थान; चकला; वह स्थान या मकान जहां स्त्री-पुरुप न्यभिचार करने

को नाते हों। इस प्रनार के मनान का रखना दंदनीय है। (देनो Brothels जो Bowdy House का समानार्थक है।)

Beaconage प्रकाश संभ के लिए दिया गया घन।
समृद तट पर या यन्दरगाहों में बद्दे ऊंचे स्तंभ या
मीनारें वनाई जाती हैं, जिनकी चेटी पर प्रधार प्रकाश
वाला छेन्य आदि होता है। इन मनमों से समृद में
चलने वाछ जहाजों को बन्नी सहायता मिलती है। ये
प्रकाश संभ Bacon कहाते हैं, और उनके स्थय
के लिए प्रहाजों के मालिकों आदि द्वारा जो घन दिया
जाता है उसे Baconage कहते हैं। प्रकाश संभ
सम्बन्धी यह एक प्रकार का कर या ग्रह दुल है।

Bear, Stock exchange कंपनी आदि के हिस्से येवने और घरीइने के सम्बन्ध में इस शन्द का निशेष क्षये होता है। जो स्वित यह सोच कर अपने हिस्से देख दैवा है कि निकट सविष्य में उनकी दर घटने वाली दै उसे Bear कइते हैं। इस मकार के लोग अपने हिस्ते येच कर उनकी दर सम्बी होने पर फिर उन्हें परीद छेते हैं और इस प्रकार अधिक दामों में येचकर कम दामों में रारीदने से छाम उठाते हैं। इसके निप-रीत जो व्यक्ति यह सोच कर कि भविष्य में हिस्सी की दर बदने वाली है, उन्हें खरीद ऐता है उसके लिए Bull दान्द का प्योग होता है। यह सस्ते प्रशेद कर महैंगे चेचने की आशा में यह करता है। इस प्रकार tock Exchange में उपरोक्त दो प्रकार के दिस्सी के दलालों के लिए Bears and Bulls of the Stock Exchange मुहाबरे का प्रयोग होता है। Brar रा द का अर्थ रीछ या मालू मी है, जो अपने दिा-कार को नीचे जुमीन पर पटकता या द्याचिता है। अत जो ष्यक्ति अपने दिस्से थे। कर उसके मात्र को नीचे छे जाता है यानी मंदा करता है उसे Bear कहते हैं। इसी प्रकार Bull धैल को कहते हैं। जब बैल निसी पर भाक्रमण करता है तो यह उसे सींगी पर उछाउताहै अतः हिस्से के बाजार में हिस्से खुराद कर जो उसका भाव उंचा छे जाता है उसे Bull कहते हैं।

Bearer बाहक, लेजाने वाला 'चेक' आदि के सम्बाध में इस सन्द का उपयोग उस व्यक्ति के लिए होता है, नो 'चेक' सुनाने ले जाता है और जिसे उसका रुपया दिया जाता है। यह स्यक्ति, 'चैक' देने बाछे सथा जिसके लिए 'चेक' दिया गया हो, उनसे मिष्ठ होता है, और इस प्रकार के 'चेक' पर "Payable to bearer" लिगा होता है, जिसका अर्थ यह है कि जिस स्यक्ति को भी यह चैक दिया जाय वह स्मे भुगता कर रुपया है सकता है और जिसके पक्ष में यह चेक पहले दिया गया था उसे रुपये हेने के लिए स्वयं जाने की शावन्यकता नहीं है।

Bed of Justice न्याय का विस्तर, न्यापासन । प्रांस में पार्लियामेंट में राजा के बैटने के सिद्दासन के लिए इस वास्यांत का उपनाग होता था। अनः अव पार्लियामेंट के लिए भी यही वास्यांत व्यवद्वत होता है, क्योंकियद सर्वश्रेष्ट न्यायाज्य है। इसीलिए इंग्डेप्ट को पार्लियामेंट के लिए Bed of Justice तथा Pallidium of Liberty आदि का उपयोग होता है।

Bedel भशका का वह चपरासी या भीकर जो भशकत शक होने पर मामले मुक्रहमें से सम्यन्त्रित व्यक्तिको भाषान देकर शुराता है।

Beer House or Beer Shop तराष्याना, दाराव का देका, यह मकान जहां तराय येचने के लिए आजा (License) मास करली गई हो । इस मकार की आजा अर्थान् लाइसेन्स में दाराय येचने का स्थान, समय और उसका अधिकारी निविचत कर दिया जाता है। उसके गिलाफ़ दाराब येचना अपराध है। (देखों Ale House)।

Begin, The Right to दीवानी मामलों में, बादी और प्रतिवादी में से, किये पहले अपने पक्ष के समर्थन में प्रमान देने वा अधिकार है, इन अर्थी में इस वीक्यांत का प्रयोग होता है, जिसका अर्थ है "प्रारंग करने का अधिकार" जिस पर अदालत द्वारा निश्चित की गई तनक़ीद (18800) को सिद्ध करने का भार हो, उसका ही यह अधिकार होता है। साधारमत यह अधिकार वादी (plaintiff) का ही होता है, किन्तु यदि प्रतिवादी 'वादी' के दाने को स्वीकार करले किन्तु यदि प्रतिवादी 'वादी' के दाने को स्वीकार करले किन्तु यह कहे कि कानून या अन्य तथ्यों के आवार पर 'वादी' अपने द्वारा प्रस्तुन दादरसी या प्रतिकार (Relief) को पाने का अधिकारी नहीं है, हो उस

भवस्था में प्रतिवादी को 'प्रारंभ करने' का अधिकार

Benami दूसरे के नाम पर । जब कोई कय-विकय या क्रार आदि उभय पक्षों के छिए न होकर किसी अन्य व्यक्ति की तरफ से या अन्य व्यक्ति के लिये हो, जिसका उसमें वर्णन नहीं, तो उसे Benami या Benami Transaction कहते हैं। इस प्रकार की 'वेनामी' कार्यवाही भारतीय कानून में ही प्रचलित है। विशेष-**क्ट** जय किसी चीज़ को ख़रीदने वाला कोई अन्य व्यक्ति हो और रुपया देने वाला कोई दूसरा, तो इस प्रकार के 'कय' या ज़रीददारी को चेनामी कहते हैं, क्योंकि हारीदी हुई चीज का वास्तविक ह्यामी ख़ारीदने वाला न होकर उसके लिए रुपया देने वाला होता है। मकट रूप में ख़रीदने वाले को Benamidar कहते हैं। क़ानून में साधारणतः माल ख़रीदने वाला ही उसको वास्तविक स्वामी समझा जाता है। किन्तु यदि यह सिद्ध कर दिया जाय कि वह क्रय या ज़रीद वेनामी थी अर्थात् खरीदने वाले ने उसे किसी अन्य म्यक्ति के छिये और उसके रुपये से खरीदा था तो वह रुपये देने वाला व्यक्ति ही उसका वास्तिवक स्वामी माना जातां है।

Bench (१) जर्जो, मजिस्ट्रेटों तथा न्यायालय अथवा न्यायासन के लिए इस शब्द का प्रयोग होता है।

(२) जब एक से अधिक न्यायाधीश एक साथ बैठ कर न्याय करते हैं तो उनके लिए जुडोशियल बैंच या Bench of Magistrates का उपयोग होता है।

(३) जब किसी बेंच Bench में किसी हाईकोर्ट के सब या अधिकांश न्यायाधीश मिल कर बैठते हैं या निर्णय करते हैं तो उसे फुल बेंच Full Bench कहते हैं। देखो जा़व्ता फ़ौजदारी (Criminal Procedure Code) धारा १५)।

Bench Warrant अपराधी को गिरक्तार करने के लिए सेशन्स आदि के प्रधान न्यायाधीश द्वारा जारी की गई आजा अर्थात् 'वारंट'। जो 'वारंट' पुलिस-मजिस्ट्रेट आदि द्वारा निकाला गया हो उसे Justice's Warrant कहते हैं।

·Benchers इंगलैण्ड की इन्स ऑफ कोर्ट (Inns of L 8

Court) के अधिकारी । इंगलेण्ड में जो संस्था वैरिस्टरी की शिक्षा तथा सनद देने का कार्य करती हैं, उन्हें Inns of Court और इनके अधिकारियों को Benchers कहते हैं, और ये लोग इंगलेण्ड के प्रसिद्ध वैरिस्टरों में से चुने जाते हैं।

Beneficial Enjoyment हितकर भोग; सुखपूर्वक उपभोग; लाभदायक उपभोग । भोगाधिकार ( Easement) के सम्बन्ध में इस वाक्यांश का उपयोग होता है, तथा भारतीय सुखाधिकार कानून (Indian Easements Act) धारा ४ के अनुसार सम्पत्ति आदि सम्बन्धी धाद में होने वाले लाम या अन्य आराम (Amenity) भी Beneficial Enjoyment में सम्मिलित हैं।

Beneficial Interest हित-सम्यन्य; हिताधिकार; किसी सम्पत्ति या चीज़ से लाभ उठाने का अधिकार; 'ट्रस्ट' की हुई सम्पत्ति में जिसके लिए वह सम्पत्ति ट्रस्ट की गई हो (Cestuque trust) उसका अधिकार। जैसे 'क' के पास कोई ज़मीन 'ख' के लिए ट्रस्ट रूप में हो, तो यद्यपि 'क' का उस पर फ़ान्नी कृञ्ज़ा है, किन्तु 'ख' का उसमें हिताधिकार अर्थात् Beneficial Interest है, क्योंकि उस सम्पत्ति से हित अर्थात् लाभ प्राप्त करने का उसे अधिकार है। (देखो Trust Act)

Beneficiary हिताधिकारी; वह व्यक्ति जिसे किसी वस्तु में लाभ या हित प्राप्त करने का अधिकार हो, जैसा कि उपरोक्त Beneficial Interest में दिये गये उदाहरण में 'ख' है।

Beneficiary Privileges पुस्तकों आदि पर लेखक और प्रकाशक के अधिकार (Copy Right), तथा आविष्कारक का अपनी आविष्कृत वस्तु सम्यन्धी अधिकार (Patent Right) आदि को Beneficiary Privileges कहते हैं, जिसका तारपर्य यह है कि उन आविष्कृत चीज़ों या पुस्तकों आदि को, जिनके "सर्वाधिकार सुरक्षित" कर लिये गये हैं, कोई दूसरा व्यक्ति बनाने अथवा छापने न पावे।

Benefit Societies हितकारी संस्थाएँ। इस प्रकार की संस्थाएँ अधिकतर इस उद्देश्य से बनाई जाती हैं कि उसके सदस्यों को कुछ निश्चित चन्दा था धन देने पर भएने अथवा अपने सम्यन्धियों के छिए पहिछे से ऐसी व्यास्था हो जाय, जिससे वृद्धावस्था अथवा बीमार होने आदि की दशा में जीवन-निर्वाह आदि के छिए समय पर रुपया, रसद आदि श्राप्त हो सके।

Benefit Building Society गृह-निर्माग सहायक सभा; वह सभा निसके सदस्य आपस में घन्दे आदि के रूप में घन प्रक्रित करते हैं, और फिर मकान के लिए ज़मीन छेने, मकान बनाने या एग़ीदने के लिए उसमें से सहायता दी जाकर उससे एग़ीदा हुआ मकान आदि सभा के नाम गिरवी रख लिया जाता है।

Benevolence इंग्डेण्ड के राजा को दी जाने वाली भेंट ।
इंग्डेण्ड में पहले स्टूअर्ट काल तक प्रजा से जो भेंट ली
जाती थी, उसे Benevolence कहते थे। प्रकट में
यह कहा जाता था कि प्रजा अपनी इच्छा से यह भेंट
देती है, किन्तु धास्तव में यह एक ज्वरदस्ती लिया
जाने याला कर था। "Petition of Right" में
भजा की तरफ से इसका प्रयल निरोध किया गया,
और तब से वहाँ यह निश्चय हो गया कि प्रजा की
इंग्डा अथवा पार्लियानेण्ट की स्वीकृति के बिना राजा
को प्रजा से किसी प्रकार का कर, कर्ज़, उपहार आदि
हेने का अधिकार नहीं होगा।

Bequeath वसीयत करना; मृत्यु-पत्र या वसीयतनामें इति सम्पत्ति देना। पहले चल-सम्पत्ति को वसीयत करने में Bequeath सथा अचल-सम्पत्ति के वसी-पत करने के अर्थ में Devise दास्य प्रमुक्त होता था, किन्तु अब अचल-सम्पत्ति के लिए भी Bequeath दास्य का भी प्रयोग होने लगा है।

Bequest वसीयत; (Legacy) चल-सम्पत्ति या सम्पत्ति की घसीयत। वसीयत चार प्रकार की हो सकती है—(१) Specific अर्थात् 'खास वसीयत,' जैसे "मेरे घर में जो एकड़ी का सामान (Furniture) है, यह में 'क' को वसीयत करता हूँ"—इस प्रकार की; (१) General अर्थात् 'आम वसीयत,' जैसे १०००) वसीयत करना; (१) Demonstrative, जैसे यह लिखना कि 'मेरे जो १०००) भारतीय इम्पीरियल बैंक्क में जमा हैं, उनकी वसीयत करता हूँ ।' (१) Residuary अर्थात् शेप पा

याक़ी बचे हुए की यसीयत—अन्य प्रकार की वसीयतों के याद बची हुई या वाक़ी की चल सम्पत्ति की वसी पता। Bequeath की तरह Bequest शब्द रुपये, घोड़े, मेज़, दुर्सी आदि एकड़ी के सामान की वसीयत के लिए प्यवद्वत होता है, और ज़मीन आदि अवल सम्पत्ति की वसीयत के लिए Devise शब्द काम में आता है।

Beibiage किसी ज़मीन में भेड़ें चराने के डिए दिया जाने वाडा कर या किराया।

Best Evidence सर्वोत्तम प्रमाण था सब्त । किसी
तथ्य को प्रमाणित करने के लिए उसका जो सबसे
उत्तम प्रमाण या सब्त हो, वही पेरा करना चाहि।।
जीसे, यदि किसी यात के लिए Primary Evidence अर्थात् प्रधान या मुख्य प्रमाण मिले, तो
उसे सिद्ध करने के लिये दिये गये अप्रधान या गौण
(Secondary) प्रमाण को अदालत स्वीकार न
करेगी। उदाहरणार्थ यदि किसी लेख या दस्तावेज़ को
सिद्ध करना हो, सो स्वयं उस दस्तावेज़ का पेरा किया
जाना ही उसका प्रधान या मुख्य प्रमाण है। उसकी
नकृत्व अथवा उसके सम्बन्ध की ज़वानी गवाही
Secondary अथवा अप्रधान सब्दत हैं, और इसलिए
दस्तावेज़ का सर्वोत्तम प्रमाण स्वयं उसका ही पेरा
किया जाना है। (देखो Primary Evidence
प Secondary Evidence.)।

Bestiality मनुष्य का पशुओं के साथ व्यक्तिचार। अप्राकृतिक होने के कारण यह दण्डनीय अपराध है। (देखी भारतीय दण्ड विधान धारा ३७७, तथा Unnatural Offences और Buggery, Sodomy).

Better Equity प्राकृतिक न्याय; Equity की हरिट से जय दो व्यक्तियों में से एक का पक्ष अधिक बड़वान हो तो इस प्रकार अपेक्षाकृत प्राष्ट्रतिक न्याय को Better Equity कहते हैं। जैसे 'क' और 'सं दोनों प्राकृतिक न्यायाड्य (Court of Equity) में यदि एक ही ज़मीन के सम्बन्ध में मांग पेश करें और उन दोनों में से 'स' की मांग अधिक उचित हो, तो यह कहा जायगा कि 'स' के पक्ष में Better Equity है। दूसरे शन्दों में यदि 'क' ने अपनी ज़मीन पहले 'स' के पास रहन

रक्सी हो, और 'ग' को यह पता न हो कि यह ज़मीन पहले 'ख' के पास रहन रक्खी जा चुकी है, और 'ख' ने भी न तो यह ज़मीन और न उससे सम्बन्धित काग़ज-पत्र ही अपने कच्जे में लिए अथवा लेने बाद कभी 'क' को वापिस छीटा दिये, जिससे कि वह उसी ज़मीन को 'ग' केपास रहन रख सका उस अबस्था में यदि 'ख' और 'ग' दोनों ही उस ज़मीन के लिए मांग पेश करें, तो डन दोनों में 'ख' से 'ग' की मांग अधिक न्याय-संगत या उचित समसी जायगी अर्थात् यह माना जायगा कि उसके पक्ष में Better Equity है। इंग्लेण्ड में Equity कानून से भिन्न वस्तु है, और उसका न्याया-ख्य भी साधारण कृतनून ( Common Law ) के न्यायालय से अलग है। Court of Equity में Equity अर्थात् प्राकृतिक अथवा वास्तविक न्याय का पालन किया जाता है, जिसका अर्थ है वह न्याय जो नैतिक दृष्टि से उचित और सब के लिए माननीय हो; अर्थात् यदि कोई कृानून जनता के लिए कप्टकर है भौर ऐसा है जैसा कि न होना चाहिये तो Equity के न्याय के अनुसार उस क़ानून को रह किये विना ही इस प्रकार न्याय करने का यत्न किया जायगा, जो कि वास्तव में उचित हो और किसी के साथ अना-वरयक सख़्ती करने वाला न हो। संक्षेप में यों कहा ना सकता है कि Equity का तात्वर्य उस न्याय से है "जो वास्तव में होना चाहिये " श्रीर साधारण न्याय का अर्थ है, वह न्याय जो वने हुए कानूनों के अनुसार है, चाहे फिर वह क़ान्न उचित हो या अनुचित । ( इस विषय में Equity शब्द देखों )। Betting बाज़ी; शर्त; दाव; जुए का एक प्रकार, जो एक अपराध है।

Bhaichara भाईचारा; संयुक्त प्रान्त में प्रचलित एक शब्द निसका अर्थ वह अधिकार है, जो एक से अधिक व्यक्तियों अथवा सारी विरादरी को किसी गांव या ज़मीन पर इसलिए प्राप्त है कि वे सब आपस में "भाई-भाई" अथवा सम्बन्धी हैं और वह ज़मीन या गांव उनकी सम्मिलित ज़मीदारी हैं।

Bhartridhan भर्ता अर्थात पति द्वारा दिया गया छी-अन; वह भी-धन जो भी को उसके पति ने दिया हो।

Bhratridatia श्रातृ-दत्त; वह खी-धन जो घी को उसके श्राता अर्थात भाई से मिला हो।

Betting House वह मकान जहां खुले तौर पर दाव लगाना या जुआ होता हो। इंग्लंड में सार्वजनिक स्यानों में दाव लगाना जुर्म है, हिन्दुग्तान में इसके लिए Gambling House का प्रयोग होता है और इस प्रकार का मकान या स्थान 'रखना' यहां भी जपराध है (देखो Gambling),

Beyond the Seas समुद्र पार; इंग्लेण्ड में प्रचलित एक शब्द, जिसका तालपं किसी व्यक्ति का इंग्लेण्ड आयर्लेण्ड, स्काटलेण्ड, चैनल और मान के टाप अथवा ब्रिटेन की सीमा से वाहर होना है। यदि 'वादी' इस प्रकार "समुद्र पार" हो तो उसे इस कारण से मुक्दमा करने के लिए निश्चित समय से अधिक समय नहीं मिलता, किन्तु " प्रतिवादी " के 'समुद्र पार' होने पर तब तक के लिए क़ानून मियाद स्थगित हो जाता है।

Bid बोली; नीलाम में बोली लगाना; नीलाम होने वाली सम्पत्ति या चीज़ के लिए नीलाम के समय वह क़ीमत लगाना जिस पर कि उस चीज़ को ख़रीदने के लिए तैयार हो। जब तक इस क़ीमत को नीलाम करने वाला स्वीकार न करले, तब तक बोली बोलने वाला उसे वापिस ले सकता है, उसके बाद नहीं। यि हिगरी की इजराय में जिस पर डिग्री हो, उसका सामान या सम्पत्ति नीलाम हो, तो उसे ख़ारीदने के लिए साधारणतः डिग्रीदार बोली नहीं बोल सकता; किन्तु न्यायालय से ख़ास तौर पर आज्ञा प्राप्त कर के वह भी बोली बोल सकता है।

Biddings नीलाम में वोली पर वोलियां लगाना, भर्थात् नीलाम की जाने वाली वस्तु की क़ीमत को बोली पर योली लगा कर बढ़ा देना यां ऊंची कर देना।

Bigamy बहुविवाह, अर्थात् एक पित या पित के रहते दूसरे पुरुप या स्त्री से विवाह करना। जब तक विवा-हित स्त्री या पुरुप का पित अथवा पित जीवित हो, तथा उनका विवाह सम्बन्ध विच्छेद न हुआ हों, और उन दोनों में से यदि कोई फिर किसी से विवाह करले तो अंग्रेज़ी कृानून के अनुसार यह एक अपराध है। भारतीय दुंड विधान की धारा ४९७ के अनुसार जिन होगों का विवाह सम्यन्य उनके धर्म या व्यक्तिगत कृत्न्त (Personal laws) के अनुसार होता है और उनके उस कृत्न्त में यहु-विवाह की आजा हो, तो उन्हें छोड़ कर, यदि अन्य व्यक्ति एक के होते दूसरा विवाह करले तो यह दंदनीय होता है। भारत में यिना विवाह-विच्छेद के कोई भी खी एक पति के रहते दूसरे पुरुष से विवाह नहीं कर 'सकती; किन्त हिन्दू पुरुष एक साथ चाहे जितनी स्त्रियों से विवाह कर सकता है स्था मुसलमान पुरुष भी ४ स्त्रियों से विवाह कर सकता है।

Bilateral Contract पारस्परिक कृता, या मुआयदा।

वह मुआयदा या इक्तार जिसमें दोनों पक्षों के लिए

यह आवस्यक है कि वे मुआयदे में एक दूसरे के प्रति

किये गये कृतारों का पालन करें। जैते थेचने के मुआ
यदे में थेचने वाले को येची जाने वाली चीज़ स्ति।द्वार
को देनी चाहिये तथा चरीददार की उसकी कीमत बेचने वाले को चुकानी चाहिये। इसके विपरीत जिस मुआयदे में केयल एक पक्ष का ही टक्तरदायित्व हो,

दसे Unilateral Contract कहते हैं (देखों

Contract)।

Bill पिछ । इस शब्द का प्रयोग अनेक प्रकार से सथा अनेक अर्थों में होता है, जैसे:—

Bill पारा समाओं अर्थात् कृत्न यनाने वाली समाओं (Legislatures) में Bill दान्द का आदाय नस आयोजन (Measure) या कृत्नी योजना से होता है जो कान्न (Act) में परिणित करने के उद्देश्य से वहां पेता की जाती है। जय तक वह योजना विचाराधीन होती है, Bill कहलाती है, और जब यह नियमानुसार म्यं कृत होकर कृत्न कन जाती है, सो उसे Act कहते हैं। (देखों Act).

Bill Obligatory देखो Bill of Debt.

Bill of Acceptance एक प्रकार की हुंडी जो एक व्यापारी दूसरे व्यक्ति के पास, जिसके नाम पर वह छिस्ती गई है, स्वोकार करने के लिये भेजता है।

Bill of Adventure देखों Adventure Bill of ! Bills, Votualling श्रद्धान पर व्यवद्वार के लिए सोजन और अन्य सामग्री बिना महसूल लेजाने की आजा!

Bill of Attainder वह विल या कृत्नी योजना जो

पार्कियामेण्ट में किसी व्यक्ति या व्यक्तियों को 'भीवन भपराधी' घोषित करने के लिए प्रस्तुत किया आप। (देखो Attainder)।

Bill of Complaint शिकायत पत्र। इंगलैण्ड के Court of Equity or Chancery अर्थात् 'प्राकृतिक न्याय' की अशास्त्र में पहले बादी अपने दाने की आधार-भूत बातों को लिखित रूप में पेश करता था और इस लिखित थयान को Bill of Complaint कहा जाता था। अब बादी के इस प्रकार के लिखित थयान यो Bill न कह कर Writ and Statement of claim कहते हैं।

Bill of Conformity जब किसी मृत ब्यक्ति की सम्पत्ति सम्बन्धी व्यवस्था गइ-यइ में हो, सो उसका व्यवस्थापक अदालत में यह जानने के लिए कि इस अध्यवस्थित सम्पत्ति आदि की किस प्रकार व्यवस्था की जाय, जो 'छिस्तित प्रार्थना' पेरा करती था उसे Bill of Conformity कहा जाता था। इस प्रकार का Bill पहले हंगलेंड में प्रचलित था।

Bill of Costs ध्यय पत्र; धर्यात् वह रेख-बद हिसाव जिसमें बकील तथा मुक्दमे के अन्य खर्चे का म्यौता हो। यह ध्यय पत्रक बहुधा बकील की ओर से मुब-किल को दिया जाता है जिसे उसे पता लगे कि उसके मुक्दमे धीर बकील की फ़ीस में कितना रच्या खर्चे हुआ है। छेनदार द्वारा कृत्र दार को हिसाब का ध्यौरा देना या उस धर्चे या फ़ीस का हिसाब देना, जो कि कृत्रदार को दी गई चीज़ों अथवा छसके लिए किये गये काम के बदले में छेनदार बसूल करने का हक्रदार है।

Bill of Credit (1) साख-पन्न; अपनी साल पर उधार देने के लिए दिया गया पत्र !

जय एक ध्यक्ति (ध्यापारी या सर्राफ्न आदि) दूसरे ध्यक्ति के माम इस मकार का पन्न या लेख दे, जिसमें यह प्रार्थना की गई हो कि पन्न-बाहक या अन्य ध्यक्ति को लिखने याले की साल पर रपया या माल उधार दे दिया जाय, तो इस मकार के पन्न को Bill of Credit कहते हैं। यह 'पन्न' दो प्रकार का हो सकता है। पहला, सब ध्यापारियों या अन्य ध्यक्ति के नाम जिसे General Bill of Credit, और

दूसरा किसी खास न्यक्ति के नाम जिसे Special Bill of Credit कहते हैं। Letter of Credit भी Bill of Credit का पर्यायवाची है। (२) किसी म्यक्ति या फूर्म का जो रुपया विदेशों में रहने वालों भी तरफ उधार हो, उसे वसूल करने का अधिकार-पत्र। (३) सरकार द्वारा अपनी साख पर जारी किये हुए नोट (Notes)।

Bill of Debt or Bill Obligatory ऋण-पत्र, अर्थात् वह लेख जिसके हारा कोई ध्यापारी आदि अपने ऊपर हुए किसी के ऋण परिमाण, उसे देने की तारीख़, और स्थान लिख दे।

Bill of Entry चुंगी, ज़कात, या महस्ल-दफ़्तर (Customs House) में माल के आने और जाने का जो ज्योरा लिखा होता है, उसे Bill of Entry कहते हैं। इस ज्योरे में ज्यापारी का नाम, माल की तादाद, और किस्म आदि लिखी जाती है।

Bill of Exceptions आपित-पन्न, अर्थात् ज्यूरी की सहायता से सेशन कोर्ट द्वारा निर्णीत मुक़द्दमें में न्याया-धीश व ज्यूरी के निर्णय के विरुद्ध जो आपित्रयां या उन्न पेश किये जांय, उनकी सूची को Bill of Exceptions कहते हैं।

Bill of Exchange हुंढी; वह लेख पत्र जिसके द्वारा उसका लिखने या उस पर हस्ताक्षर करने वाला व्यक्ति किसी अन्य ख़ास व्यक्ति के नाम विना किसी शर्त के यह आज्ञा या आदेश दे, कि वह किसी निश्चित व्यक्ति को या उसके आदेश या आज्ञा पर कुछ निश्चित रुपया दे दे।

यग्नपि साधारणतः Bill of Exchange के लिए 'हुंडी' शब्द का प्रयोग किया जाता है; किन्तु यह हुंडी से अधिक व्यापक शब्द है; श्योंकि हुंडियां पूर्वीय अर्थात् देशी भाषाओं में लिखी जाती हैं तथा स्थानीय रियाज के अनुसार व्यवहार में आती हैं। हुँडियां कभी Bill of Exchange की तरह होती हैं तो कभी Promisory Note के प्रकार की, तथा उन पर Negotiable Instruments Act लागू नहीं होता। (देखो लेन-देन दस्तावेज सम्बन्धी क़ानून (Negotiable Instruments Act धारा ४) Bill of Health एक प्रकार का जहाजी प्रमाण पन्न।

जव जहाज़ किसी वन्दरगाह से रवाना होता है तो उसके स्वामी को एक प्रमाण पत्र मिलता है जिसमें उस यन्दरगाह की रवास्थ्य सम्यन्धी अवस्था का वर्णन होता है। यही प्रमाण पत्र Bill of Health कहाता है। यदि इसमें यह लिखा हो कि जहाज़ की रवानगी के स्थान पर कोई संक्रामक अर्थात् छूत का रोग नहीं है, तो उसे दूसरे यन्दरगाह में उतरने की आज्ञा मिल जाती है।

Bill of Indemnity इंग्लेण्ड में पहले अनेक बड़े-चड़े पद के पदाधिकारियों को अपने पद पर स्थित होने से पूर्व एक विशेष प्रकार की शापय लेनी पढ़ती थी, और जो लोग इस प्रकार की शापय नहीं लेते थे, उन्हें उस पद का कार्य करने का अधिकार नहीं होता था, अतः कुछ विशेष अवस्थाओं में ऐसे लोगों की रक्षार्थ, जिन्होंने शापथ नहीं ली हो, वहां प्रति वर्ष एक क़ानून पास होता था, वही Bill of Indemnity कहाता था जिसके द्वारा ऐसे लोगों की शापय लेने की शर्त से मुक्ति हो जाती थी। सन् १८६८ से इसका वनना वंद होगया है।

Bill of Indictment अभियोग-पत्र; फ़र्द जुर्म, अभि-युक्त के विरुद्ध लगाये गये जुर्म को जब लिख कर उसे सुनाया जाता है तो इस लिखित अभियोग-पत्र को फ़र्द जुर्म कहते हैं।

Bill of Lading नौभार पत्र; जहाज पर लादे गये सामान की सूची; एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाये जाने के लिए जहाज़ पर लादे गये सामान या माल का लेखबद्ध न्यौरा, या वह रसीद जो जहाज़ का स्वामी या कप्तान माल भेजने वाले को देता है। रेल से माल भेजते समय जो 'विल्टी' मिलती है, यह नौभार-पत्र भी उसी प्रकार की एक विल्टी है जिसे दिखा कर जहाज़ से वह माल खुढ़ाया जा सकता है।

Bill of Mortality मृत्यु संस्था पन्न; वह सूची जिसमें किसी स्थान विशेष में होने वाली मौतों की संख्या दी गई हो।

Bill of Pains and Penalties किसी व्यक्ति को न्यायालय में अभियोग चलाये बिना ही मृत्यु-दंड के सिवाय अन्य दंड देने के लिए पार्लियामेण्ट में कृानून बनाने के लिए पेश किया जाने वाला न्यवस्था पत्र।

पहले इंग्लेण्ड में लोगों को राजदोह आदि के लिए इस प्रकार दंड दिया जा सकता था।

Bill of Particulars वादी अथना प्रतिनादी की मांगों का क्योरा; वादी अर्थात् मुद्द अपनने दाने के ज़रिये प्रतिवादी से जो मांगे अथवा लेना चाहे उसकी सूची, प्रतिवादी अर्थात् मुद्दाइला दावे के बदले में जो दाना (Set off) पेंच करे उसका व्योरा।

Bill of Peace पहले इंग्लेण्ड में कोई स्यक्ति अपने पर एक ही मामले के अनेक दावे होने पर उनसे यचने के लिए प्राकृतिक न्यायालय (Chancery) में नो ऐप्य पेदा करता था, पह Bill of Peace कहा जाता था। आजकल इसके स्थान में Consolidation order का प्रयोग होता है। (देखो Consolidation order)

Bill of proof किसी ज़स किये बानेपाछे सामान पर किमी वूसरे व्यक्ति द्वारा अपने वास्तविक स्वामी होने का दाम सिद्ध करने के छिए की जानेपाछी कृम्मी कार्रवाई।

Bill of Rights अधिकार पत्र, अधिकार-पोपणा । इसे सन् १६८८ में इंग्लेण्ड की प्रजा ने अपने राजनैतिक अधिकारों की जो मूची या धोपण पत्र सच्यार किया या और जो याद में पार्टियामेण्ड द्वारा एक Act या कृतन्त के रूप में स्वीकार किया गया था।

कृत्त के रूप में स्वीकार किया गया था।
Bill of Sale बेनामा, अर्थात यह दरतावेज़ निसके द्वारा
एक व्यक्ति अपनी चीज़ दूसरे को बेच है। यह यहुधा
चल सम्पत्ति के लिए काम में आता है; (+) येचने
का कृतार। कोई व्यक्ति किसी के पास अपनी कोई
यस्त रहन रचकर किसी निश्चित समय पर लीटाने के
यादे पर कर्ज़ लेता है और जो कृतार नामा लिएता है
वह Bill of Sale कहलाता है। यदि यह व्यक्ति
निश्चित समय में कर्ज़ न चुका दे तो कर्ज़ देने वाले को
अधिकार होता है कि वह इस कृत्तरनामे के आधार
पर रहन रक्ती गई चीज को येच है।

Bill of Sight (1) रोकदी हुँ ही (२) लयकोई माल मंगाने वाला भादमी खुँगी-दुश्तर को माल की वादाद और क़िस्म का पूरा पूरा व्यीरा देने में असमर्थ को तो दस समय माल दतारने के लिए दसका जितना व्यीरा मादम हो दतना ही लिख लिया जाता है, इसी को Bill of Sight कहते हैं। माल उत्तर जाने के बाद मालिक को, उसे छे जाने के लिये, छे जाने से पहिले महस्ल वस्ल करने नाले अधिकारी को उस का पूरा क्योरा जिसे Bill of Entry कहते हैं, देना आवश्यक है।

Bill of Store महमूल माफ़ी का आज्ञा पत्र; भोजन पा अन्य आवश्यक वस्तुओं को विना महसूल दिये लेजा सक्ने का परवाना । जहाज द्वारा ले जाने वाले माल के लिए इस वात्रयांश का उपयोग होता है। देनों Bills Victualling.

Bill of Sufferance विना महस् छ दिये किसी शंप्रेज़ी यन्दरगाह पर व्यापार करने की श्राञ्चा।

Billeting Soldiers सैनिकीं की किसी निश्चित संप्या अपने राज्य के भोजनालयों को अयदा भोजन सामग्री बेचने वाले व्यापारियों के जिम्मे कर देना, जिससे उनके भोजन आदि का प्रवन्ध करना उनके लिए आयदयक हो जाय।

Bi-Partite दो पर्तो का जैसे Cipartite Contract (देखी Bilateral Contract)

Birettum न्यायाबीश या धर्मीपर्देशक की चीकोर

Bishop धर्माध्यक्ष; घर्षं का मुख्य अधिकारी; विश्वष । Bisseetile अर्थात् Leap Year अर्थात् वह सन् निसमें फ़रवरी का महीना २९ दिन का हो ।

Black Cap किसी अभियुक्त को मृत्युद्ध देते समय न्यायाधीश के अपने सिर पर घारण करने की होपी पा अ यवछ ।

Black Mail दरा-धमाका कर धन धस्छ करना।

Blank acceptance कोरा चैक या हुण्डी सिकारना, ऐसी हुण्डी या चैक सिकारना जिस पर वस्ल की जाने वाली रक्तम न लिसी हो। इस प्रकार का कोरा या साली 'काग़ज़' जिसे दिया जाता है उसे यह अधिकार होता है कि वह उस पर जितना चाहे उतना रूपया लिसकर वस्ल करले, किन्तु यह रपया उक्त कागज़ में जो 'स्राम्प' हो उसके अनुसार ही होना चाहिये। (देखो छेन-देन दस्तावेज सम्बधी क़ानून धारा २०)

Blank bill or Note वह हुंडी या कागज़ जिसमें उस का रुपया पाने वाले का नाम म लिला हो। Blank-bar, Common bar जब किसी अनिधकार प्रवेश अथवा मदागुलत बेजा के मुक्ड्मे में प्रतिवादी यह उज़र करें कि वादी को अनिधकार प्रवेश किये गये स्थान का और अधिक स्पष्ट निर्देश करना चाहिये, तो प्रतिवादी द्वारा उठाये गये इस उज़र को Blankbar कहते हैं।

Blank-transfer दिये जाने वाले ध्यक्ति का नाम निर्देश किये बिना शेयर आदि देना । यहुधा सराफ़ों या वेह्र से कर्ज़ लेते समयपेसे शेयर ज़मानत के तीर पर उनके - पास खरे जाते हैं।

Blanks (१) ख़ाछी स्थान; फ़ानूनी कागज़ों या छेख-पत्रों में भूछ से रह जाने वाले स्थान। यदि इन ख़ाछी स्थानों में कोई आवश्यक वात रह गई हो तो इनके कारण वह काग़ज़ या छेख रह हो जाता है।

(२) इंग्लेण्ड के राजा हेनरी पंचम हारा चलाया गया एक सिका।

Blood (1) रक्त या ख़ुन। ( मृानृनी परिभापा में प्र ही वंद्रा के अथवा निकट सम्यधियों को Blood relations कहते हैं; और किसी की सम्पत्ति का उत्तरा- धिकारी कीन है, इसका निर्णय उत्तराधिकारी का सम्पत्ति के स्वामी से रक्त-सम्बन्ध है या नहीं, इस बात से किया जाता है।

Blockade अवरोधम; नाकेवन्दी; घेरा। अन्तर्राष्ट्रीय कानून में इस घाटद का अर्थ युद्ध समय में एक पक्ष द्वारा दूसरे पक्ष के घन्दरगाह या समुद्रतट को रोकने या इस प्रकार घेरने को कहते हैं, जिससे उस वन्दरगाह या समुद्रतट के नाम में अपनी नी-सेना या जहाजों की ऐसी कृतार लगादी जाती है कि उसे पार करके कोई आ जा न सके, और यदि कोई जहाज उसे पार करने का यस्न करें तो पकड़ लिया जाय, अथवा उस पर आक्रमण कर दिया जाय। इस प्रकार की नाकेवन्दी का ताल्यं घात्र की रसद, युद्ध सामग्री, और अन्य सहायता को बन्द करना होता है। (देखो Dictionary of Political Terms में Blockade)

Board बोर्ड, अर्थात् वह सभा जिसे सरकार द्वारा कुछ अधिकार प्राप्त हों, जैसे, डिस्ट्रिक्ट अथवा ज़िला वोर्ड, ट्रेडवोर्ड आदि।

Body of an Instrument देख या दस्तावेज का मुख्य भाग ।

Bona इंग्लेण्ड के दीवानी फ़ानून का चल-अचल सब प्रकार की सम्पत्ति के लिये काम में आने वाला शब्द। Bona-fide सद्भावना पूर्ण, छल-कपट रहित; जिस कार्य के करने में कर्त्ता की कोई दुरी भावना था धोखा देने की नीयत न हो, अथवा स्वयं जिस कार्य में कोई घोखा आदि न हो।

Bona Vacanta छावारिस माल; वह माल या सम्पत्ति जिसके मालिक का पता न हो। इस प्रकार के माल पर उसका अधिकार होता है जिसे वह मिळता या पाता है (देखो Treasure Trore)

Bona Waviata चोर द्वारा त्यक्त या फेंका गया माछ । जब चोर पकड़े जाने के भय से चुराया हुआ माल छोद भागे या फेंक दे तो उस माल को Bona Waviata कहते हैं।

Bond इस्तलेख; दस्तावेज; कर्ज़पत्र; ऋण पत्र; रुक्षा; वह इस्तलेख या दस्तावेज, जिसके द्वारा कुछ निश्चित धन देने का अथवा कुछ कार्य करने का करार या वायदा किया गया हो, (देखो कानून मियाद Limitation Act) धारा २ (१)।)

Bond-Creditor वह ऋणदाता जिसने क़र्ज़ैपन्न या दस्तावेज़ ( Bond ) लिखवा कर क़र्ज़ दिया हो।

Bond Note वह लेख या आज्ञापन्न जिसके आधार पर महसूल न दिये जाने के कारण रोका गया माल हटाने या अन्यन्न भेजने का अधिकार दिया जाय।

Bonded-debt ऋणपन्न अर्थात् रुवके (Bond)
पर दिया या लिया गया कृषे । जब कोई सरकार या
अन्य अर्थ-सरकारी संस्था ऋणपन्न (Bonds)
देकर कृषे लेती है तो उसके इस प्रकार के कृषे को
Bonded-debt कहते हैं । इस प्रकार के ऋण-पन्नी
में कृषे को देने का समय और वायदा आदि होता है ।
Bonded Goods बाहर से आया हुआ माल या सामान,

Bonded Goods बाहर स आया हुआ मार पा सामान जो महस्ल चुकाये जाने तक सरकारी मालखाने में रक्ता जाता है।

Bondsman (१) जामिन; (१) गुलाम; दास;क्रीत-दास।

Bonitarian Right 'क्र्ये,' का अधिकार; किसी वस्तु को अपने कृत्ने में रखने का अधिकार !

Bonus योनसः लाभाराः, सुनाफा जायदः, इनामः ; कम्पनी श्रादि द्वारा यांटे जाने वाले नियमित लाभ के हिस्से के अलावा दी जाने वाली रक्म।

Book Debts उपार खाता।

Book of Account बहीसाता; ब्यापार या रेन देन करने वाले द्वारा नियमित रूप से लेन देन अथवा नमा सर्चे या हिसाब रखने की किताब।

Booty of war युद्ध में सेना द्वारा खुटा हुआ या उसके हाथ लगा हुआ माल । इस वाज्यांश का उपयोग उसी माल या सम्पत्ति के लिए होता है जो स्थल सेना को स्थल पर मिला हो, समृद्ध आदि पर महीं।

Borstal Institution मुधार-संस्था; यह संस्था जहां पर छोटी उन्न के अपराधियों को कला-कीशल की शिक्षा देकर तथा नैतिक और अनुशासन सम्बन्धी प्रभाव डालकर सुधारने का यल किया जाता है, जिससे कि वे मुक्त होकर फिर अपराध न करें। (देखो Reformatory.)

Bote (१) क्षवि पूर्ति या मुआवज़ा, जैसे Man-bote बस मुभावज़े को कहते हैं जो किसी आदमी की हत्या करने पर खिया जाता है।

(२) इस राष्ट्र का अन्य अर्थों में भी प्रयोग होता है, जैसे House-bote उस उक्ड़ी को कहते हैं जो मकान की मरम्मत या मकान में चलाने के काम आती हो, इसी मकार Blough-bote उस उकड़ी को कहते हैं जो खेती सम्यन्धी एकड़ी के औज़ारों के बनाने आदि में काम आती है।

Bottomry जहाम या उसके म छ पर कुर्ज़ छेने का हक-रार। इस प्रकार नहाज़ या उस पर के सामान की ज़मा-नस पर जो फुर्ज़ छिया गया हो यह जहाज़ के हुय जाने पर कुर्ज़ छेने बाछे से वस्ट नहीं दिया जा सक्छा। मार्ग में आगे की यात्रा के छिए आवश्यक धन न रहने पर बहुधा इस प्रकार नहाज़ को गिरनी राव कर कुर्ज़ छिया जाता है।

Bottomry bond उपरोक्त प्रकार से ऋण छेने के लिये छिला गया ऋण-पत्र।

Bought Notes and Sold Notes क्य-विकय-

पत्र; एररिर-फ़रोफ़्तनामा । जब दलाल किसी के बर्डे स्टॉक या शेयर या अन्य सम्पत्ति बेचते या ख़ीदते हैं तो इस अकार के सौदे की कुछ आवश्यक मर्रे (Entries) की वे प्रतिलिपि बनाने हैं और जिसकी तरफ़ से ये दलाली करते हैं उन्हें दे देते हैं । इस प्रकार की नक़लों या प्रतिलिपियों के लिये उपरोक्त मुहाररा काम में आता है। जो प्रतिलिपियों करारी कारी वोचे वाले को दी जानी है उसे Bought Note और जो वेचने वाले को दी जाशी है उसे Sold Note कहते हैं।

Boundary सीमा; हद; दो ज़मीन के दुकहों को अलग अलग करने वाली रेखा आदि !

Bounties व्यापार या शिल्प की उन्नति के लिए सरकार द्वारा दी गई सहायता। (देग्ने Dictionary of Commercial Terms)।

Brawling चर्चे या चच के अहाते में गाडी गडीज बा छदाई आदि करना।

Breach किसी अधिकार के भंग अथवा किसी कर्णम की अवहेलना के सम्यन्य में इस शब्द का प्रयोग होता है, जैसे Breach of duty, Breach of Right

निम्नलिपित विदोष क्षर्यों में भी इसका प्रयोग होता है:-

(1) Breach of Close अयांत् ग़ैरक़ान्ती सीर पर किसी दूसरे की ज़मीन में प्रवेश करना अर्थात अनाधिकार प्रवेश या मदाख़ळतवेजा; Breaking a Close का भी यही अर्थ है।

Breach of Contract मुआयरे का भंग या अवहेलना करना अर्थात् उसका पालन न करना। Breach of Covenant इस वान्योश का समानार्थक है।

(३) Breach of Peace शान्ति मंग करना, देंगे या छड़ाई-झगड़े हारा सार्वजनिक शान्ति मंग करना । यह एक अपराध है। (देखों भा॰ द॰ वि॰ धारा १६० और Affray तथा धारा ५०४ तथा ५०५)

(४) Breach of Prison कान्नी क़ैद से

(५) Breach of Privilege इंग्डेण्ड की पार्छियामेन्ट के विशेष अधिकारों को मंग करना अधवा उनकी अवहेलना करना, जैसे, पार्छियामेण्ट की क्सि

सभा के सामने झड़ी शपथ लेना अथवा उसके किसी अधिकारी के कर्शन्य-पालन में याधा खलना।

- (६) Breach of Promise वचन-भंग; जैसे किसी को विवाह करने का वचन देकर विवाह न करना।
- (७) Breach of trust विश्वास-वात; अमानत में खयानत; अमीन या ट्रस्टी द्वारा अपने कर्राव्य की अबहेलना या भंग ।

Brevet D' Invention क्रांस के कानून का वाक्यांश, जिसका अर्थ है किसी अविष्कार को पेटेण्ट कराना ।

Breviate कभी-कभी पार्लियानेण्ट में पैदा होने वाली किसी योजना या बिल का प्रभाव बताने के लिए उस का जो संक्षिप्त विवरण प्रचारित किया जाता है, उसे Breviate कहते हैं।

Bribery घूंसख़ोरी; रिद्यतख़ोरी; किसी सरकारी कर्म चारी का किसी काम के करने अथवा न करने के लिए गैरक़ान्नी तौर पर रूपया या अन्य उपहार लेना। इस प्रकार घूँस या रिद्यत देना या लेना दोनों ही अपराध हैं, (देखो भारतीय दंढ विधान धारा १६१ से १६० तथा २१३ से २१५)। धारा १६० के अनुसार जज या अन्य सरकारी कर्म चारी किसी ऐसे व्यक्ति से जिस का उस के पास कोई काम हो अथवा होने बाला हो, कोई दामवाली चीज़ बिना दाम दिये अथवा कम दान में ले, तो यह भी रिद्यतख़ोरी का अपराध समझा जाता है।

Bride well दंगई लोगों को सुधारने के लिए नज़रवन्द या केंद्र रखने की जगह; सुधार-जेल ।

Brief वकील या वैरिस्टर की जानकारी या सूचना के लिए पक्षकार या मर्वाक्कल के सालिसिटर द्वारा तैयार किया गया मुक्दमे का संक्षिप्त न्यौरा। दीवानी या फ़ौज़दारी मामलों में वकील या वैरिस्टर को यह बताने के लिए कि उसके मविकल का मुक्दमा क्या है, उसका एक संक्षिप्त विवरण लिखकर दिया जाता है उसी को Brief कहते हैं।

Brief, to accept, or to take a किसी का पक्ष प्रहण करना, अथवा किसी की तरफ से वकील होना या वकील होने की स्वीकृति देना।

Broad Arrow सीर का एक चौड़ा निशान जो इंग्लेण्ड

में सरकारी गोदामों पर लगा होता है, जो इस बात का सूचक होता है कि वह गोदाम या उसका माल सरकारी है! Brocage, Brokerage दलाली; दलाल का कमीशन। Broker दलाल; वह व्यक्ति जो दूसरों की तरफ से खरीदने या बेचने का काम करे और उसकी दलाली

या कमीशन है।
Brothel वेश्यालय; कृसवग्नाना; कुरनीयर (देखो
Bawdy house)। जहां कोई वेश्या रहे और उसके
पास कई आदमी आते रहें, तो उस स्थान को न तो
Brothel कहते हैं, न Bawdy house का ही
उसके लिये प्रयोग होता है। जिस मकान या स्थान में
वाहर से खी या पुरुप व्यभिचार करने आवें तथा
जिसके लिए उसका मालिक उन छी-पुरुषों से इछ
धन वस्ल करे, उस मकान या स्थान के लिए Brothel या Bawdy house का प्रयोग होता है।

Buggery मनुष्य या पशु के साथ किया गया अप्राकृतिक व्यभिचार जो दण्डनीय है। (देखो Sodomy, Unnatural Offence तथा Bestiality)

Building lease मकान बनाने के लिए ज़मीन किराये पर देना। इस प्रकार की ज़मीन छन्ने समय के लिए, जो बहुधा ९९ वर्ष होता है, दी जाती है और उसके बदले केवल उस ज़मीन का किराया लिया जाता है।

Bull (१) देखो Bear; (२) पोप अर्थात् रोमन केथोलिक ईसाइयों के जाद्गुरु की आज्ञा अथवा आदेश आदि को Bull of the Pope कहते हैं। इस प्रकार की आज्ञा या आदेश आदि जिस काग़ज़ में लिखी हो, उसे वन्द कर के उस पर मुहर लगा दी जाती है।

Bullion सोना, अथवा वह चीज़ जिससे शुद्ध सोना वनाया जाता है। आजकल इस घाव्द का अर्थ वह सोना या चाँदी है, जिसके सिक्के न बनाये गये हों, और जो ढेर, पिंड या ईंट की शकल में हो।

Burden of Proof मुक्दमे या उसकी किसी वात को सिद्ध करने का भार। साक्षी-क़ानून या क़ानून शहा- दत का यह नियम है कि जिस बात को जो कहे अथवा इक़रार करे, उसको सिद्ध करने का भार उसी पर होता है। इसी लिए साधारणतः वादी अथवा अभियोक्ता अर्थात् प्रोसीक्यूटर पर पहले अपना पक्ष सिद्ध करने का भार होता है, किन्तु जब वह अपना

पक्ष पकट रूप में ( Prima facie) सिद्ध करे, सो यह भार प्रतिवादी या अभियुक्त पर हो जाता है, ( देखों साक्षी कार्न धारा 101 तथा Right to Begin )।

Burglury रात को मकान तोढ कर उसम धुसना और चोरी करण, (देखों भा॰ द॰ विधान धारा ४४५ व ४४६)।

Burking Burkism सांस घोट कर मार डाल्ना।

वर्क नामक मिसद इत्यारा आदिमियों का गला घोंट 

कर नयवा अन्य प्रकार सांस यन्द कर उन्हें मार

डाल्टा था, और उनकी लाशों को चीरा पाडी

( Disection ) के लिए डावर्रों को वेच देता था। अत उसी के नाम पर इस प्रकार सास या गरा घोट कर एत्या करने को Burking या Burkism कहते हैं।

Bye laws, By-laws उपनियम । क्रमनी, बार्ड, म्यूनिसिपैटिनि, कारपोरेशन आनि सस्थाएँ अपने आन्तरित प्रयन्ध अथवा अ य वार्तो वे हिए उप नियम और कानृत यत्राने के सरकार द्वारा प्राप्त अधिकार के आधार पर, जो उपनियम या बानृत यत्राती हैं, उन्ह Bye-laws एक्ते हैं।

Caesarian Operation हान्टरी गर्भपात । जब गर्भ-वर्ती स्त्री या गर्भस्थ बालक की अथवा होतां की जीतन रक्षा के खिए दान्टर आपरेशन करके बच्चे तो मां के पेट से निवाले तो इस प्रकार आपरेशन हारा बचा निकालने के लिए इस पात्रपांश का प्रयोग होता है।

Caeterorum दोव सम्पत्ति की व्यवस्था । किसी सम्पत्ति के भाग की व्यवस्था करने के लिए दिये गये व्यवस्थापक पत्र के समाप्त हो जाने पर बाक़ी वची हुई सम्पत्ति की व्यवस्था के लिए जो आज्ञा दी जाती है, जसे Caeterorum कहते हैं ।

Calendar (१) अभियुक्त सूची, फौजदारी धदालत में रनखी गई अभियुक्तों के नामी की सूची। इस प्रकार की सूची में अभियोत्ता, अभियुक्त तथा गवाहों के नाम पते आदि तथा अभियुक्त के पकड़े जाने और मुक्डमें के पैसला होने की तारीदा होती है।

(२) जंत्री, विधि पत्र, केन्स्स, वह पत्र जिसमें वर्ष के महीने, सप्ताह, सारीख, दिन आदि दिये गये हों। (देखों Gregorian Calendai)।

Call (१) मगनी। किसी कपनी के हिस्सों की रवम को किश्तों से पस्ट करने को Call कहते हैं। कपनी के हिस्सों रारों (Shareholders) को, अपने हिस्सों का रुपया, जब कपनी मांगे सभी देना पहला है,

अत कम्पनी की इस मांग का ही नाम 'C'all' याती मगनी है।

(२) कार्न के विधार्थी को बैरिस्टर-एट-एा की उपाधि देना जैसे He is called at the Bar!

Call of the House पार्टियामेंन के सदस्यों की हाजिरी। इंग्लैंग्ड की पार्टियामेंन की दोगों सभाओं में यह नियम है कि कोई भी सभा इस उद्देश का प्रस्ताय पास करके अपने सब सदस्यों को उपस्थित रहने की आजा दे सकती है। इस प्रकार के प्रस्ताय के बाद सभा में सदस्यों की हाजिरी की जाती है और जो सदस्य गरहाजिर हो, उसे जुर्मान या क़ैद सक का दह दिया जा सकता है। (देशों May's Parlia mentary Practice)।

ाientaly Practice)।
Calling the Jury 'ड्यूरी' लोगों के नामों की चिहियां
पुक सन्दूक में दाल कर, उनमें से एक एक निकाल कर
और उनके नाम पुकार कर प्रथम १२ व्यक्तियों को
'ज्यूरी' नियुक्त करना। इन में से किसी व्यक्ति के
सम्बन्ध में काई आपत्ति उठाई गई हो तो उसका
निर्णय करने के पाद उसे लिया जाता है। (देगों
Challenge)।

Calling the Plaintiff पहारे इंगलेण्ड में बादी के सुक़हमें को प्रारिज करने का यह एक तरीवा था कि वानी को तीन बार पुकारा जाता था और उसके न

आने पर उसका मुक्दमा ख़ारिज कर दिया जाता था। अपने मुक्दमे में कोई तंत न देख कर अथवा अन्य दोप के कारण जब मुक्दमा चलना कठिन प्रतीत होता तो वादी मुक्दमा छोद कर घला जाता था और उसके चले जाने पर उसे उपरोक्त प्रकार से प्रकार कर मुक्दमा ख़ारिज का दिया जाता था। ( देखों Non-Suit)।

Calling upon a prisoner अभियुक्त का अपराध सिद्ध होनाने पर उससे यह पृष्ठना को कि उसे दंग क्यों न दिया नाय Calling upon the prisoner कहाता है।

Calls on Contributories किसी साझे की पूंजी वाली कम्पनी (Joint-Stock Company) अथवा उसके ऋण को चुकाने के छिए नियुक्त किये गये प्रवन्थक द्वारा कम्पनी के देनदारों से रुपया तल्य करना।

Cabist विनिमय विशेषज्ञ; दलाली में चतुर व्यक्ति; हुंडी आदि का व्यापार अर्थात् अदला-वदली का काम करने वाला व्यक्ति।

Camera न्यायालय में न्यायाधीश का आराम करने का कमरा। विवाहोच्छेड अथवा अन्य जिन अभियोगों की कार्यवाही न्यायाधीश जनसा से गुप्त रखना चाहता हो उनकी सुनवाई इस कमरे में होती है, अतः इस प्रकार की कार्यवाही को Sittings in Camera कहते हैं (देखो Sittings in Camera)।

Camera Stellata इंगलेण्ड का एक पुराना न्यायालय जो Star-Chamber कहोता था। (देखो Star-Chamber)।

Cancelling रद्द करना; किसी दस्तावेज, नोट, चेक, हुंडी आदि को रद्द करना। यहुधा उपरोक्त दस्तावेज़ और कागज़ों पर रेखाएं खींच कर अथवा उन पर "Cancelled" ज्ञान्द लिख कर या अन्य प्रकार से उन्हें रद्द किया जाता है और फिर उनका उपयोग नहीं किया जा सकता। कोर्ट में जो काग़ज़ात 'स्टाम्प' अर्थात् अदालती टिकिट लगा कर पेश किये जाते हैं, उन पर के टिकिटों को उपरोक्त प्रकार से अथवा उनमें सुराख करके रद्द कर दिया जाता है जिससे कि वे दुवारा काम में न लाये जा सकें ( देखों स्टाम्प एक्ट

धारा १२)। इसी पकार यदि कोई दस्तावेज़ किसी व्यक्ति
पर लागू न हो अथवा वह उसे रह करवाना चाहता
हो और वह वृसरे के करज़े में हो तो अवालत द्वारा
मंगाई जाकर रह की जा सकती है (देखो Specific Relief Act धारा ३९)। फ़ीज़दारी अभियोगों
में यदि किसी के विरुद्ध 'वारंट' जारी होगया हो तो
वह भारतीय वंड-विधि धारा ७५ के अनुसार रह हो
सकता है और उसके बदले समन जारी हो सकता है।
'andidate इम्मीडवार। निर्वाचन के समय जो व्यक्ति

Candidate उम्मीद्वार । निर्वाचन के समय जो व्यक्ति उसके किसी स्थान के लिये उम्मीद्वार हो और वह नियमानुसार नामज़द होजाय तो उसे Candidate कहते हैं (देखों भा. दं. विधान धारा १७१ A.)।

Canon (१) घर्ष का एक अधिकारी; (२) चर्ष की आज्ञा या कानून जिसे Canon law कहते हैं (३) वीवानी कानून के नियम जिन्हें Canons of law कहते हैं, जैसे Canons of Inheritance अर्थात् वे नियम जिनके अनुसार वसीयन न की गई सम्पत्ति का उत्तराधिकार निश्चय हो।

Capacity क़ान्नी कार्य करने की योग्यता या सामर्थ्य । उदाहरणार्थ पागल को सुआयदा करने अथवा कुल अधिकारों का उपयोग करने के योग्य नहीं समझा जाता । इसी प्रकार अल्पायु अर्थात् नावालिंग को भी पूरे क़ान्ती अधिकार अथवा क़ान्ती कार्य करने की पूरी सामर्थ्य नहीं होती । खियों तथा विदेशियों को भी कान्त में कुल अवस्थाओं में सीमित अधिकार प्राप्त होते हैं । अतः इस प्रकार के सब लोगों की क़ान्नी सामर्थ्य (Capacity) सीमित समझी जाती है।

Capias अंग्रेज़ी फ़ानून में अदालत की उस लिखित आजा
(Writ) को Capias कहते हैं जिसके द्वारा
"शेरिफ़" (Sheriff) नामक अधिकारी को
किसी अपराध के अपराधी व्यक्ति को गिरफ़्तार करने
का हुक्म दिया जाता है। अंग्रेज़ी कृानून में मिन्न
भिन्न प्रकार के व्यक्तियों को गिरफ़्तार करने के लिए
अनेक प्रकार की लिखित आज्ञाओं का उपयोग होता
है जिन्हें Writs कहते हैं और उनके भिन्न मिन्न
नाम हैं, जैसे Capias Ad Respondendum
अर्थात् फ़रार प्रतिवादी को पकड़ने का आज्ञा।

Capita, Distribution Per- जय किसी मृत व्यक्ति की विना वसीयत की हुई सम्पत्ति पर, मुछ उत्तराधि-कारियों का, बराबर का अधिकार हो तो उन में जो सम्पत्ति का बटनारा होता है उसे Distribution Per Capita कहते हैं! जिन होगों में इस मकार विभागन होता है, वे स्वयं अपने अधिकार के आधार पर उस सम्पत्ति में से वरावर का हिस्सा छेते हैं, किसी अन्य अधिकारी के उत्तराधिकारी के नाते नहीं होते।

हिन्द्र कानून का यह एक महत्वपूर्ण नियम है कि. दो एक अपवादीं को छोड़ कर. जिन ध्यक्तियों का मृतक के साथ समान सम्यन्य है वे लोग उसकी सम्पत्ति 🧃 Per Capita हेते हैं अर्थात् उस सम्पत्ति के बराजर हिरसे करके प्रायेक समान सम्बन्धी को दिये जाते हैं। उदाहरण के छिए यदि एव हिन्दू अपने एक भाई के दो लड़के तथा दूसरे भाई के तीन छड़के छोड़ कर मरे तो उस मृतक हिन्दू की सम्पत्ति के पांच मरावर भाग किये जाकर दोनों भाइयों के प्रत्येक रहके को एक-एक भाग मिलेगा, क्योंकि उपरोक्त पांची उत्तराधिकारी मृतक व्यक्ति के भतीने हैं और उस सम्पत्ति पर उनका अधिकार इसलिए नहीं है कि थे अपने विता के उत्तराधिकारी हैं, किन्तु इसटिए है कि वे स्वय मृतक ध्यक्ति के भवीजे हैं अर्थात् वे अपने पिता के उत्तराधिकारी के नाते से नही, किन्तु भतीजे होने से उस सम्पत्ति के स्वयं अपने अधिकार के कारण इक्दार है। इस प्रवार के विभ जन की Distribution Per Capita वहते है ।

Capital duty लिमिटेड क पनी के लिए एकत्रित पृंजी पर लगने वाला टेक्स ।

Capital levy जीवित व्यक्तियों की पूजी पर एगाया गया देवस ।

Capital Offences ये अपराध जिनके लिए मृत्यु दंह की सज़ा दी जा सके, जैसे हत्या आदि ।

Capital Punishment मृषु दण्ड, प्राण दण्ड, फासी की सन्।।

Capite पहेंछ जब इनलेण्ड में Feudal System अर्थात् सामन्त प्रथा थी तो यहां की भूमि बहे-बढे जमीदारों (Feudal Lords) में बटी हुई थी और वे जमीदार उसे प्रजा को अपने आधीत जोतने-बांने आदि को देते थे। किन्तु इछ भूमि ऐसी होती थी जो इन ज़र्मादारों द्वारा न दी जाकर सीधे इंगलेण्ड के राजा द्वारा दी हुई होती थी और जिन छोगों को यह प्राप्त होती थी, ये Ten ants in Capite कहलाते थे।

Capitulary समयद मृत्न (Code of laws)
Capitulation यह अन्तर्राष्ट्रीय मृत्न का सन्द है।
इसवा अर्थ अपना फ़िला, सेना या प्रदेश शतु के
हवाले करने के लिए हार्ते निश्चित करना होता है।
प्रदेश या किले के सासक अथवा सेना के सेनापनि
युद्ध के समय इस प्रकार अपने प्रदेश और सेना
आदि सहित शतु के आधीन हो जाते हैं। (२)
उपरोक्त प्रकार से संधि या शतु के आधीन हाने के
लिए यनाया गया करारनामा, क्लमयन्दी, शर्तनामा,
सन्धियग्र।

Captive क़ैदी, यह ध्यक्ति जिसे क़ैद या गिरपतार किया गया हो !

Capture पकद्दना, ज़ब्स करना । युद्ध के समय में समुद में जहाज़ों अथवा उन पर के माल आदि को शमुद्धारा अधिकृत करने, पकटने या ज़ब्स करने के अर्थ में इस शब्द का प्रयोग होता है।

Carooine छन्दन के छाई मेयर द्वारा गादी रखने के लिये दी गई आज्ञा था लायसेन्स 1

िश्वार सावधानी, सतर्कता। कानूमी परिभापा में इसका विशेष अर्थ होता है। भारतीय दंड विधान के कुछ अपराध ऐसे हैं जिनमें अपराधी की किसी कार्य के करने में अपहेलना या लाकरवाही या अनुचित शीव्रता सिद करना आवश्यक है। जैसे, भाव दव विधान की धारा २७९ के अनुसार सार्वजनिक रास्तों पर मोटर, तांगा या अन्य सवारी को लापरवाही अथवा अन्यन्त और अनुचित तीव्र गति से चलाना, जिससे रस्ते चलने वाले लोगों को चीट पहुँचने अथवा उनके प्राण जाने का खुतरा हो, एक अपराध है। इसी अकार जहान या नावों में इतना योद्या लादना अथवा उनके प्राण जाने का खुतरा हो, एक अपराध है। इसी अकार जहान या नावों में इतना योद्या लादना अथवा उनके खुराथ होने पर भी उनमें यात्रियों को किराये पर ले जाना, जिससे कि किसी एतरे की सम्भावना हो, विपेले पदार्थों के रवने वालें का उनके सम्यन्य में पेसी लापरवाही करना, जिससे किसी की कान को

एतरा पहुँचने की सम्भावना हो, तथा मशीनरी को काम में हाने वाहों की रातरनाक छापरवाही आदि अपराध समक्षे जाते हैं। (देखो भा० दं० विधान धारा २७९, २८०, २८३ से २८९, ३०४ ए०, ३३६ से ३३८)। अतः जिन अपराधों की लापरवाही आव-इयक अंग है, उनमें यह निर्णय करने के लिए कि वास्तव में वह कार्य लापरवाही से किया गया है या नहीं, यह देखना आवश्यक है कि उस कार्य के करने में उचित मात्रा में सावधानी ( Care ) की गई थी या नहीं। इस प्रकार यह "Care" अर्थात 'सावधानी' या सतर्वता ही अपराधी की अबहेलना या छापरवाही की जींच करने का साधन या कसोटी है। साधा-रणतः यदि एक न्यक्ति अपने कार्य में उस सावधानी तथा सतर्कता से काम ले जिसकी कि एक औसत दर्जे के बुद्रिमान व्यक्ति से आशा की जा सकती है तो उस कार्य से यदि किसी को कोई हानि हो तो वह छापरवाही से किया गया कार्य नहीं समझा जायगा। किन्तु 'सावधानी' का कोई सास परिमाण निरिचत करना कठिन है, और भिन्न-भिन्न प्रकार के कार्यों में कानून भिन्न-भिन्न मात्रा में 'सावधानी' रखने की आशा करता है। अर्थात् जिन कार्यों से जान माल को ख़तरा होने की जितनी अधिक सम्भावना हो उन कारयों के करने में उतनी ही अधिक सावधानी रखना आवश्यक है। जैसे, जो लोग खुतरनाक जानवर पारुते हैं अथवा विषेठे पदार्थी, विस्फोटक द्रव्यों अथवा खुतरनाक मशीनरी का काम करते हैं, उन्हें अधिक सावधानी से काम करना चाहिये। किन्तु जो लोग साधारणतः बिशेप हानिकर पदार्थों का उपयोग नहीं करते उनके लिये औसत दर्जे की सावधानी पर्याप्त है। इसी प्रकार जो छोग अपने को किसी विषय का विशेषज्ञ कहते हैं, उन्हें अपने कार्य में विशेष सावधानी रखनी चाहिये, जैसे सर्जन और ढाक्टर लोग यदि साधारण अशिक्षित लोगों की तरह, जिन्हें उस विद्या का ज्ञान नहीं है, कार्य करें तो उससे होने वाली हानि के लिए वे 'लापरवाही' के अपराधी होंगे। इसी प्रकार जिस व्यक्ति को एक कार्य के करने का ज्ञान या प्रवीणता प्राप्त न हो और वह उस कार्य को करे तो उस कार्य के लिए वह औसत दर्जे का

युद्धिमान नहीं समझा जायगा और उस कार्य के करने में सावधानी रखने पर भी उससे होने वाले युक्सान के लिए वह ज़िम्मेवार होगा। जैसे विना 'द्राइवरी' सीले या लाइसेन्स प्राप्त किये मोटर चलाने पर यदि उसकी टकर से कोई मर जाय तो उसकी अञ्चानता उसकी लापरवाही तथा असावधानता का सवत होगी।

अतः इस प्रकार के अवराधों में 'लापरवाही' और असावधानता की जींच करने के लिए यह जानना आवश्यक है कि जिस व्यक्ति ने वह कार्य किया है, उसने उसके करने में उतनी सावधानता से काम लिया है या नहीं जितनी कि उस कार्य को जानने वाला बुद्धिमान व्यक्ति ले सकता था। यदि इतनी 'सावधानता' से काम लिया गया हो तो वह ख़तरनाक लापरवाही का दोपी नहीं है और यदि इतनी 'सावधानी' नहीं की गई तो अपराधी है। ( देखो Negligence )।

Care and attention सावधानी तथा सतर्कता।

'उपरोक्त Care' शब्द के समान यह वाक्यांश
भी कानूनी महत्व का है। भा० दं० वि॰ धारा ५२
में ''Good Faith" यानी नेकनीयत या ग्रुद्ध-बुद्धि की परिभाषा इसी वाक्यांश के आधार पर की गई है, अर्थात् जो कार्य उचित सावधानी और सतर्कता (due care and attention) से न किया गया हो, वह 'ग्रुद्ध-बुद्धि' या 'नेकनीयती' से किया गया नहीं समझा जाता। भारतीय दंड विधान के अनुसार अनेक कार्य जो इस प्रकार विना ग्रुद्ध-बुद्धि (Good faith) किये गये हों वे अपराध समझे जाते हैं (देखो भा० दं० वि० धारा ७८, ७९, ९२, ९३ आदि) "Care and attention" का ताल्पर्य वहीं है जो Care शब्द का है।

Carrier (१) लेजाने वाला; ढोने वाला; वाहक । क़ानून में किराये पर यानी मज़दूरी लेकर माल ढोने अथवा एक स्थान से दूसरे स्थान पर लेजाने वाले को Carrier कहते हैं। इस प्रकार के Carriers अथवा बाहक दो प्रकार के होते हैं। एक प्राइवेट अर्थान् स्यक्तिगत या निजी और दूसरे Common यानी सार्वजनिक। प्राइवेट कैरियर या निजी वाहक उन्हें कहते हैं, जो निशेष व्यक्तियों का माल ढोने का कार्य करें। Common Carrier दसे कहते हैं, जो किराया या मज़दूरी लेकर बिना भेद-भान के सार्व-जितक रूप से सबका माल आदि एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जावे। रेलवे-क्रमनी, जहाज़ी कम्पनी आदि सार्वजनिक रूप से माल आदि लाने, ले जाने बाले अन्य उपायों का प्रवन्ध करने बाले Common Carrier हैं। कानून की दृष्टि में इस प्रकार के सार्वजनिक बाहकों के विशेष कर्त्तस्य तथा अधिकार हैं। प्रतरे के सामान को छोदकर तथा यदि उसके बाहन (रेल, जहाज़ आदि) में स्थान हो, सो जिस प्रकार के सामान को छाने-लेजाने का सार्वजनिक बाहक काम करता है, उचित किराया देने पर उसका ढोना पुक सार्वजनिक बाहक का कर्तस्य है।

इसी प्रकार सामान के खोने तथा उसे कोई हानि पहुँचने पर सार्वजनिक बाहक उसके छिए ज़िम्मेदार होगा। किन्तु यदि इस प्रकार की हानि किसी आकस्मिक, ईरवरीय घटना, छहाई आदि के समय शत्रु के लाक्रमण अथवा स्वयं माल भेजने वाले की लापरवाही आदि के चारण हुई हो, तो उसके छिए रेखवे कम्पनी आदि सार्वजनिक बाहक ज़िम्मेदार नहीं होंगे। दोये जाने बाले सामान की आयरयक हिमाज़त करना, भेजने बाले के निर्देश के अनुसार उसे ठीक स्थान पर पहुँचा देना आदि भी सार्वजनिक बाहक के क़ानुनी कर्तकों में है।

यदि सार्वजनिक वाहन का कार्य किसी सरकार द्वारा हो, तो यह उपरोक्त Common Carrier की परिभाषा में नहीं आता। (देखो The Carriers Act सार्वजनिक वाहकों का कृतन्त)।

Carrying Costs न्यायालय द्वारा दिये गये फ़ैसले में जिसके पक्ष में यह फ़ैसला हो, उसे यदि फ़ान्तन आवश्यक होने के कारण मुक्दमे का एार्चा दिया गया हो, तो इस प्रकार के फ़ैसले के सम्यन्य में Carry Costs का प्रयोग होता है अर्यात् यह कहा जाता है कि "This Verdict Carries Costs"। यह उस मुक्दमे के फ़ैसले के लिये कहा जाता है, जिसमें मुक्दमा हारने वाले से मुक्दमा जीतने पाले को

रार्चा दिलाना कान्नन आवश्यक हो और न्यायाधीश की इच्छा पर निर्भर द हो। भारतवर्ष में भी साधा-रणतः दीवानी मुक्दमा जीतने वाले को उसका विचत पार्च दिलाया जाता है, किन्तु न्यायाधीश-लिखित कारणों के आधार पर मुक्दमा जीतने वाले को एार्चे से विद्यत भी रख सकता है। (देखो ज़ान्ता दीवानी धारा ३५)।

Carrying Over (१) विनिमय ( Stock Exchange) के सम्बन्ध में प्रमुक्त होने वाला एक धान्यांस, जिसवा अर्थ हिस्सी या रोयसं के प्रादिने-वेचने के लिये किये गये क्रार के प्रा बरने की स्थागित या मुख्तवी करना है। (देखो Contango)

(२) हिसाव सैयाक करने के दिन या समय को स्थगित करना या आगे यदाना।

Carte Blanche (१) कोरा कागृज़, (२) एलं अधिकार-सूचक कोरा कागृज़। अल्द्रुक्तिक भाषा में इस मुहाबरे का विशेष अधीं में प्रयोग होता है। जब एक व्यक्ति दूसरे को केवल अपने हस्ताहार करके कोरा कागृज़ इस उद्देश्य से दे कि पाने वाला उस पर चाहे जो लिख ले. तो इस प्रकार के कोरे कागृज़ को Carte Blanche कहते हैं। ऐसा 'कोरा कागृज़' देने का तारपर्य यह है कि उसे देने वाला, लेने वाले को किसी अधिकार के उपयोग या किन्हीं वस्तुओं या सम्पत्ति आदि के लेने अथवा अन्य कार्यों के करने के लिये पूर्ण अधिकार देता है अर्थाद यह स्वीकार करता है कि उसे उस कागृज़ के आधार पर घाहे जो करने का अधिकार है। अतः किसी को 'कोरा कागृज़' (Carte Blanche) देने का अर्थ उसे अनियंत्रित अधिकार देना होता है।

Cartel, Chartel अन्तर्राष्ट्रीय कृतन्त में Cartel या Chartel उस दस्तावेज को कहते हैं, जो हो विरोधी पक्षों (Belligerents) या राष्ट्रों में युद्ध में गिर-पतार हुए अपने-अपने कृदियों को परस्पर बदल छेने अथना सन्तरम्यन्थो अन्य विषयों के निर्धारित करने के लिये लिखी जाती है। (देखो Dictionary of Political Terms)।

(२) किसी क़ान्ती या अन्य मतमेद का

निर्णय करने के लिये इन्द्र-युद्ध (Duel) करने का आवाहन (Challenge)।

Cartel-Ship वह जहाज़ जो युद्ध के क़ैदियों की अदला-बदली करने के उद्देश से उन्हें लाने-लेजाने का कार्य करें। अन्तर्राष्ट्रीय कृान्न में इस प्रकार के जहाज़ के छुछ विशेष अधिकार और कर्त्तन्य होते हैं।

Cart-Note वह सरकारी आज्ञापत्र जिसके आधार पर महसूल लगने लायक सामान एक गोदाम से दूसरे गोदाम में अथवा बाहर से आये हुए जहाज़ से गोदाम में ले जाया जा सके।

Case (1) दावा; मुक़दमा । न्यायालय में की नाने वाली कार्यवाधी के सम्बन्ध में प्रारम्भ से नन्त तक के लिये इस शब्द का प्रयोग होता है। नैसे A case is going on before the court.

(2) अबेज़ी क़ान्त में इस शब्द का एक और विशेष अर्थ में प्रयोग होता है। जब कोई व्यक्ति तत्काल यल-प्रयोग (Immediate Violence) के सिवाय अन्य प्रकार की हानि की क्षति-पूर्ति के लिए दावा करे, तो इस प्रकार की क्षति-पूर्ति के लिए दावा करे, तो इस प्रकार की क्षति-पूर्ति के लिए किये गये दाये को Case कहते हैं। (देखो Tresspass on the case)

Case of Need हुण्डी आदि के सुगतान के सम्यन्ध में इस मुहाबरे का विशेष अर्थों में उपयोग होता है। जब किसी हुण्डी को इस शर्त पर सकारा जाय कि आवश्यकता पढ़ने पर उसे अन्य व्यक्ति, फ़र्म या कम्पनी के सन्मुख भी हस्तुत किया जा सके, तो इस प्रकार शर्त पर सकारते समय इस वाक्यांश का उपयोग किया जाता है।

Case Reserved (see Reservation of Point of Law.)

Case, Special: न्यायालय से सम्मित प्राप्त करने के लिए प्रस्तुत किया गया मामला। यदि किसी 'तथ्य' ( Fact ) अथवा 'क़ानून' : Law ) के सम्बन्ध में दो पक्षों में मतभेद हो तथा उसको निर्णय करना आवश्यक हो, तो लेखबद्ध करार करके उस 'क़ानून' या 'तथ्य' को मुक़द्दमे की तरह लिख कर उस विषय में न्यायालय की सम्मित लेने के लिए न्यायालय में प्रस्तुत किया जा सकता है। इस प्रकार के मुक़्द्दमे

या मामले को Special Case कहते हैं। इस प्रकार का Special Case धन, सम्पत्ति अथवा अन्य अधि-कार के छेने-देने के निर्णय के लिए किया जा सकता है। सम्पत्ति शादि पर के अधिकार अथवा उसके बश्वारे के विषय में अन्य वार्तों के विषय में एक मत होने पर जय फेवल किसी कानुनी प्रश्न अथवा किसी तथ्य ( Fact ) के सम्बन्ध में शका या सतभेद हो तो उस मतभेद या शंका का न्यायालय हारा निर्णय करा-कर सम्पत्ति आदि की व्यवस्था करवी जा सकती है। इस प्रकार का मामला या मुक्डमा ( Case ) पर-स्पर लिखित इक्रार करके न्यायालय में प्रस्तुत करते समय यह भी लिखकर देना पड़ता है कि न्यायालय द्वारा संदिग्ध कानृत या तथ्य का निर्णय होने पर उभय पक्षीं हारा अथवा न्यायालय हारा निश्चित धन, एक पक्ष (One of the parties) इसरे पक्ष ( to the other of them ) को देगा; अथवा इकरारनामे में निर्देशित चल या अचल सम्पत्ति एक पक्ष वृसरे को सोंपेगा; अथवा उभय पक्षों में से एक या अधिक व्यक्ति कोई कार्य करेगा अधवा करने से याज आवेगा ( do or refain from doing )।

उपरोक्त प्रकार से प्रस्तुत किये गए मामले का निर्णय उसी प्रकार होता है, जिस प्रकार अन्य दीवानी मामलों का। (देखो ज़ान्ता दीवानी धारा ९०, आर्डर ३६ तथा सूची २ ( Schedule II ) पैराप्राफ ११ और Reference )।

Case-stated एक अदालत द्वारा दूसरी अदालत को वानूनी सम्मित देने के लिये भेजा गया मामला । पहले इंग्लेण्ड में "कोर्ट ऑफ चान्सरी" के सन्मुख जब कोई पेचीदा क़ानूनी प्रश्न आजाता था, तो उसे "Case stated" के रूप में 'कॉमन लॉ कोर्टस' को भेज कर उस पर 'कामन लॉ कोर्ट' की सम्मित ली जाती थी। अब भी नीचे की अदालत ऊपर की अदालत के पास तथा इंग्लेण्ड की कोई अदालत स्काटलेण्ड के कानून का प्रश्न आने पर स्काटलेण्ड के कोर्ट के पास सम्मित लेने के लिए मामला भेज सकती है। भारतीय कानून में भी जिस कानूनी प्रश्न पर किसी न्यायालय को संदेह हो, तो वह न्यायालय उसे हाईकोर्ट के पास सम्मित के लिए भेज कर उस कानूनी संदेह पर हाई-

कोर्ट का निर्णय प्राप्त कर सकती है। जान्ता दीरानी में इसे Reference कहते हैं। (देखो Reference)। बकील द्वारा ज्यूरो के सन्मुख मुक्दमें का खुलासा करने को भी State the case to the Jury कहते हैं।

Cast भदातत में हार जाना; गर्चे अथवा हर्ज़ाने का जिम्मे-दार उहराया जाना ।

Castigatory for Scolds-देखो (Scolds) । Casting an Essoign-देखो (Essiogn) ।

Casting Vote निर्णायक मत । जय समा आदि में किसी निर्य पर दोनों पक्षों के घरावर मत हों, तो समा के अधान या समापति को यह अधिकार होता है कि वह अपने मत को दोनों में से किसी पक्ष में देकर उस विषय का निर्णय कर है। इस प्रकार समापति के एक पक्ष में मत देने पर उस पक्ष की जाना और इस प्रकार उस पक्ष की जीत समझी जाती है। समान संरया में मत निर्णाय कर होने पर सभापति हारा अंतिम निर्णय करने के लिए दिये गये अपने मत

Casual Ejector नकडी किरायेदार, निने 'रिचर्ड रो'
Richard Roe के नाम से सम्बोधित किया झाता
था, और जो वेदलडी ( Ejectment ) के मामलों
में प्रतिवादी बनाया जाता था। यह नियम
पहले अंग्रेज़ी कानून में प्रचलित था। (देखो
Ejectment )।

Casual Evidence किसी तथ्य की सिद्ध करने के लिए दिया गया वह सबूत या गवाही जो पहले से निश्चित मही।

Casus Belli युद्ध का उचित कारण; अर्थात् वह घटना निस के आधार पर युद्ध प्रारंभ हो अथवा युद्ध का औषित्य सिद्ध हो । इस वाक्यांश का अन्तरांध्य्रीय कृतन्त में उपयोग होता है।

Casus Omissus वह मामरा जिस के बारे में 'मृानून'
( Statute ) खामीश हो, अर्थात् जिस के बारे में
कानून न चना हो।

Catalla, Chattels ( देखों Chattels)। Catching Bargain दूसरे की नासमही व आवस्य- कता का लाभ उटा कर उससे किया गया सौदा। किसी सम्पत्ति या माल को उसके मालिक की ना-समझी या मुसीबत के कारण कम दानों में एग़ीइना भयवा उरा कर या फुसला कर पूरा मूल्य न देकर लेना। सम्पत्ति पर अधिकार धात करने से पहले उस के उत्तराधिकारी से उस सम्पत्ति को कम दाम में गुरीदना।

Catchpole पहले इंग्लेण्ड में जो सरकारी अधिकारी व्यक्तियों को गिरफ्तार करने का माम करना था, (जैमे 'दोरीफ' (Sheriff) या सहायक अथवा सिपाडी आदि) उसे Catchpole कहते थे।

Cattle चरने वाले जानवर, मबेदी, गाय, येंग्, आदि पशु । इस में हाथी, उंट, भेंस, घोदे, ग्रस्चर, गधे, सूअर, भेद, बकरी आदि मो सम्मिलित समसे जाते हैं (देखो Cattle Tresspass Act 1871 धारा ३)।

Cattle Trespass जानवरों का अनाधिशार प्रवेश। किसी के रोत में दूसरे के जानवर पुस जावे व वसका नुकसान करें, अथना नहर, बाग, आदि में पुस कर नुकसान करें, सो उनशा यह प्रवेश Cattle Tresspass बहलाता है। ऐसी अन्रस्था में उपरोक्त रोत या बाग, नहर, आदि के मालिक या रक्षक को यह अधिकार है कि उन्हें एकड़ वर पशुओं के बाई ( Pound ) में भेन देते है। जिन के वे जानवर हुं इन्हें जानवर छुं इन्हें समय जुर्माना देना पढ़ता है। ( देसों Cattle Tresspass Act धारा १० स ११)।

Cattlegate एक पशु के लिए।यना हुना चरने का

Cause (१) दावा, या मुकद्दमा, अधवा अभियोग । Cause of Action मुकदमे का कारण या आधार, विना-ए-मुतासमत; रिना-ए-दात्रा, अयांत् वह बात या कारण जिसके आधारे पर अदाणत में दावा आदि

किया जाने । ( देखो जान्ता दीवानी घारा २० ) ।
Causes of Action, Joinder of:मुक्दमे के अनेक
कारगों या आधारों अर्थान् विना-ए-मुलासमतीं
के लिए एक ही दावा करना । साधारणतः भिन्न-भिन्न
मकार के कारणों व आधारों के लिए अलग-अलग

#### THE

### MOST COMPREHENSIVE & MOST UP-TO-DATE

# English-Hindi Dictionary

BY

Mr. Sukhsampattirai Bhandari, M. R. A. S.

### **OPINIONS**

O٢

Leading Scholars & Prominent Personages.

## Offer of Encouragement from H. E. The Viceroy.

Assistant Private Secretary to his Excellency the Viceroy in his D. O. No. 4941 G. M. 23 August 1933 writes—

"His Excellency Offers you all encouragement in your great work."

The Hon'ble Lt. Colonel, G. D. Ogilvie, C. I. E., C. S. I. Agent to the Governer General in Central India. (Now A.G.G. in Rajputana)

I was very pleased to see your lexicon. It is a monumental work,

Mahamahopadhyay Dr. Ganganath Jha, M.A., D. Litt. Vice-Chancellor of the Allahabad University.

Mr. Sukhsampattirai Bhandari has shown me the press copy of what he calls "The Anglo-Hindi Dictionary," though from what I have seen of it, it appears to be more like an 'encyclopaedia' than a 'Dictionary'. The work is very interesting and is bound to be very useful for students of all subjects who are specially interested in Hindi. The work is a stupendous one and it is a great credit to Mr. Bhandari to have conceived of the undertaking. I hope the reading public will justify his courage and enable him to publish the book which I feel sure will be a land-mark in Hindi literary history. The writer carries my best wishes for the success of his undertaking.

### Dr. Sir P. C. Roy, D. Sc., Ph. D., C. I. E. Calcutta.

Mr. Sukhsampattirai has undertaken a gigantic but highly laudable task, namely, the compilation of an "Anglo-Hindi Dictionary." He has secured the services of a body of experts, who will contribute on their own special subjects. It will also include scientific, and technical terms; these latter being based on Sanskrit, are of use alike to the Hindi, Bengali, Guzrati and Marathi speaking people. A work of this description is likely to grow to colossal proportions and will involve an expenditure of considerable outlay. I hope our Rajas, Maharajas and Raises as also all lovers of Hindi literature will come forward with generous help.

# Dr. Radhamukand Mukarjee M.A.P.R.S., Ph.D., Professor and Head of the department of the Indian History, Lucknow University.

Mr. Sukhsampattirai Bhandari, who is the author of a comprehensive work on the history of Indian States, has projected another work on a very comprehensive scale-an Anglo-Hindi Dictionary From the pages of the Ms. he has shown me, I think it will be a unique work of its kind. The Dictionary will have within its purview all technical terms of Sanskrit origin in different branches of knowledge-the physical science, philosophy, law, economics and politics and also suggested Hindi Correspondents to some of the latest words of English. The work will thus open up a vast store house of information for students of Hindi who should all now wish it a speedy completion. I hope it will win financial support from the Princes, some of whom are the warmest lovers of Hindi and known patrons of learning. The project is indeed too vast to be an individual undertaking and its success depends on the cooperation of both brain and bullion.

### Dr. A.C. Woolner C.I.E., M.A., Ph. D., Vice-Chancellor Punjab University.

Mr. Sukhsampattirai Bhandari, Editor "Kisan", Indore City, has shown me a part of the manuscript of an Anglo-Hindi Dictionary. The work has been compiled on an elaborate scale and it is certainly much more complete than any dictionary from English into an Indian language which I have ever seen. The author has written in Hindi a History of Indian States which has been well spoken of and he is other-wise a writer of repute. Presuming that the renderings in Hindi of a very complete English dictionary are accurate, as they appear to be from a short inspection of a section of the book, I have no hesitation in saying that Mr. Bhandari's dictionary will form a valuable book of reference for students and writers who use the Hindi language.

# Dr. Narayan Prasad Asthana M. A. LL. B., Ph. D. Former Vice-Chancellor of the Agra University.

Mr Sukhsampttrirai Bhandari of Indore has been for sometime past engaged on a stupendous work of compiling the "Anglo Hindi Dictionary." which from the brief study I have made of the manuscript quite encyclopaedic in its nature. It is a unique work of its kind and will prove of inestimable assistance to all those interested in translating books on moral and physical sciences of Europe into Hindi. In my opinion it is an all India-venture which should receive due recognition and encouragement. Private and public libraries will be the richer for the book, students of English and Hindi in their higher stages will derive immense benefit from it, and scientific terminology will receive a great impetus. Hindi scholars will welcome the publication of such a useful work and the public at large will find in it a mine of information which would not be otherwise available. Mr. Bhandari has my entire sympathies in his new venture and a well-known writer and journalist as he has been, he is sure to succeed in his attempt.

### PRESS REVIEWS.

# BOMBAY SENTINAL IN AN ILLUSTRATED ARTICLE WRITES:—

COLOSSAL AND UNIQUE LEXICOGRAPHICAL COMPILATION.

"Mr. Sukhshampattirai Bhandari of Indore, a Scholar of considerable reputation and an author of several Hindi books is engaged in the compilation of a comprehensive Anglo Hindi Dictionary, the first volume of which will see the light of the day in the second week of May."

"The work is of a colossal character. The Dictionary will be the greatest existing lexicon from English into an Indian language. It has been compiled under Mr. Bhandari's supervision by a committee of leading scholars some of whom enjoy international reputation in their particular field of learning."

"This lexicon covers a wider field than most existing dictionaries in all the vernaculars, because it contains technical words of various branches of physical science, political science, economics, social science, mathematics, astronomy, botany, geology, medical science, philosophy, religion etc."

"Through literary experts thousands of Hindi synonyms of scientific words have been coined where the fund of Hindi words was found deficient in expression,"

"Every attempt has been made to bring the shades of English words into their Hindi equivalents. English phrases and idioms have also been fully dealt with. Thousands of words which have been coined after the great war, have also been included in it."

"In doing this the editors had to consult practically all the latest English dictionaries. They have also taken help from the existing Anglo Bengali, Anglo-Marathi, Gujrathi and Urdu dictionaries. A work of this description was certainly found to grow to colossal proportions and so it has been completed in a voluminous manuscript of twenty thousand pages."

"The lexicon is very highly spoken of by scholars like Pandit Madan Mohan Malviya. Dr. Ganganath Jha, Vice-Chancellor of the Allahabad University, Dr. A. C. Woolner, Vice-Chancellor of the Punjab University, Dr. Narayanprasad Asthana the former Vice-Chancellor of the Agra University, Dr. Radhakumud Mukerjee, Dr. Sir P. C. Roy, and others."

Pandit Madan Mohan Malaviya was extremely pleased with the work and holds a very high opinion for it, as is apparent from his letter of appreciation in which he observes—" I have been extremely pleased to see portions of your Anglo-Hindi Dictionary. You have earned the gratitude of the lovers of Hindi by having prepared this stupendous work. I wish you success in your high endeavour to publish such an Encyclopaedic Dictionary."

According to Dr. Ganganath Jha this encyclopaedic work will be a land-mark in the history of Indian literature. Dr. Radhakund Mukerjee considers it to be unique work of its kind which will open up a vast store of information for students of Hindi. Dr. Sir P. C. Ray appeals to the Rajas, Maharajas, Raisas and also all lovers of Hindi literature to come forward with a generous help to complete the gigantic and highly laudable work.

Dr. Narayan Prasad Asthana, former vice-Chancelor of the Agra University, while styling the work as an All India venture, writes—"It is a unique work of its kind and will prove of inestimable assistance to all those interested in translating book on moral and physical sciences of Europe into Hindi. In my opinion it an All-India venture which should receive due recognition and encouragement. Private and public libraries will be richer for the book, students of English and Hindi in their higher stages will derive immense benefit from it, and scientific terminology will receive a great impetus. Hindi scholars will welcome the publication of such a useful work & the public at large will find in it a mine of information which would not be otherwise available. Mr. Bhandari has my entire sympathies in his new venture and a well-known writer and journalist as he has been, he is sure to succeed in his attempt."

"The leading English dailes of India have all admitted it to be the first work of its kind in India. Besides these all the leading Hindi and Gujrati papers have published lengthy articles on the importance and utility of the work."

"The scientific terminology will be complete in three volumes, which will involve an expenditure of considerable outlay. The whole scheme will cost more than Rs. 75,000. The complete scientific terminology will be ready within 15 months. The first volume as stated above will be published in the second week of May."

"All those interested in the work should correspond with the author, in his present address, Dictionary Publishing House, Brahmapuri, Ajmer."

### STAR

Dated 16th April 1937.

# A Daily paper of Ahemadabad Writes;— "AN EPOCH MAKING BOOK."

With increased facilities for printing and rapidly growing market books, good and bad, on every subject and of every variety, flood the bazzar. Most are of mush-rooms growth, sinking into oblivion after enjoying a precarious existence for a season. Some have a perennial interest or sound workmanship and hence last a generation or two. But only a few possesses intrinsic worth or permanent value, and of these, it is rare to find a book uniting skill, learning and utility, and directly helping nation-building.

And so we are glad to welcome the Anglo-Hindi Dictionary compiled by Mr. Sukhsampattirai Bhandari M.R.A.S. It is a costly work carried out with immense labour, patient research and systematic thoroughness. So comprehensive is its plan and so exhaustive the mass of materials that it is more like an encyclopaedia than a dictionary.

At any time a book like this would be commendable. But at a time when nationalities of the Great Indian continent are being welded into a homogeneous whole, this book has special and enhanced value. A common language-not a mere Lingua franca, is the first essential of a complete fusion of various races. This has been correctly visualised and the Nation's workers have vigorously carried on the propagation of Hindi as the common language of the country.

A great advance would be possible if Hindi could supplant English in higher studies. But difficulties of technical terminology came in the way. These difficulties are now removed, and it would be now quite possible to have Hindi as an optional substitute for English.

Thus the book comes at a right moment and fulfils a vital need. We press the public to accord it a full patronage, and trust that the learned compiler will be recompensated for his creditable achievement.

### TRIBUNE

#### Dated the 18th January, 1930.

Mr. Sukhsampattirai Bhandari who is a Hindi author with a very creditable record and great literary ambition, has recently completed his comprehensive Anglo-Hindi Dictionary. A cursory perusal of the mss gives one the impression that it is much more complete and exhaustive than any other dictionary from English into an Indian language. The compiler has given under each word its derivation and the different meanings. Justice has been done to scientific and technical terms medical, biological, phylosophical, political, astronomical, legal, etc. This work is highly spoken of by such eminent scholars as Dr. A. C. Woolner, Vice Chancellor Punjab University and others.

### TO-DAY (Benares).

We have seen an advance copy of the Anglo-Hindi dictionary that Mr. Sukh Sampatti Rai Bhandari, the well known Hindi writer, intends very soon to bring out. Several scholars have expressed their appreciation of the work which is really very creditable to Bhandariji and his learned colleagues. It is an exhaustive dictionary containing besides words in daily use, technical terms connected with politics, philosophy and the various branches of Science. It will, we are sure, prove a very useful book, but we should very much like the learned editor to bring out a smaller edition as well. He has already spent 20,000/-over it and the publication will not cost less than another 50,000/. The complete work might thus become rather dear for the ordinary reader. We congratulate all those who have co-operated to prepare such an eminently serviceable book.

· Prominent English Dailies like Indian Daily mail, Pioneer, and Bombay Chronicle, honoured the compiler by publishing his photograph with the following remarks of appreciation for his Anglo Hindi Dictionary.

### THE INDIAN DAILY MAIL

Dated the 24th Nov., 1930.

Mr. Sukhsampatti Rai Bhandari of Indore who has recenty completed his Anglo-Hindi Dictionary, the first of its kind in India. Mr. Bhandari is a well-known Hindi scholar and journalist.

#### THE PIONEER

#### Dated the 22nd August 1931.

Mr. Sukhsampatti Rai Bhandari of Indore has recently completed a Comprehensive Anglo Hindi Dictionary which is described as a land-mark in the history of Hindi literature.

### THE BOMBAY CHRONICLE

Dated 9th November, 1930.

Mr. Sukhsampatti Rai Bhandari a well-known Hindi author of Indore has just completed his Anglo Hindi Dictionary, the biggest lexicon ever compiled from English into an Indian language.

# हिन्दी समाचार-पत्रों की कुछ सम्मतियां

भयाग का सुमिसद्ध श्रद्ध-साप्ताहिक पत्र "भारत" श्रपने २९ दिसम्बर के सम्पादकीय लेख में लिखता है—

हिन्दी साहित्याकाश में थं हे समय तक धमक कर टिप जाने वाले नक्षत्र अनेक हैं। परन्तु एक बार टिप कर दुयारा दर्शन देने वाले नक्षत्र बहुत थो है। इनमें भी उनकी संप्या तो और भी थोड़ी है जो दूसरी बार प्रकट होकर पहले से अधिक प्रकाशमान होते हैं। इन्हीं अध्यक्षंप्यक प्रकाशमान नक्षत्रों में हिन्दी के पुराने साहित्यसेत्री, आदरणीय विद्वान् श्री सुप्रसम्पत्ति राग मंद्रारीजी भी हैं। जिन्होंने आपकी राधित इतिहास, राजनीति आदि जिपयों की पुरतकों पढ़ी हैं वे आपको एक गंभीर तत्तान्वेपक के रूप में अच्छी तरह जानते हैं। मंद्रारीजी हिन्दी भाषा-भाषी प्रान्त के निवासी न होते हुए भी जिस लगन और अध्यवसाय से हिन्दी की सेगा में लगे हुए हैं उसका प्रमाण उनकी बनाई दर्जनों पुस्तकों है। उसके लिए प्रत्येक हिन्दी भाषी को उनका कृतज्ञ होना चाहिये। अभी तो नहीं, पर निकट भित्य में जय देश में शिक्षा की बृद्धि के साथ गंभीर विषयों के अध्ययन को प्रवृत्ति अधिकाधिक बढ़ेगी तय मंद्राराजीकी रचनाएँ प्रेम से पढ़ी जायेंगी। अभी तो नहीं पर निकट मिविष्य में जब हिन्दी-साहित्य के इतिहास प्रन्थ की रचना होगी तय मंद्रारीजी उन व्यक्तियों के स्थान के अधिकारी होंगे जो राजकीय कार्यों में संलग्न रहते हुए भी, अपने समय का सदुपयोग कर ज्ञान का क्षेत्र विस्तृत करने में लगे रहते हैं।

हमने इघर कई वर्षों से मंडारी की कोई नवीन कृति नहीं देशी थी, पर हमें यह जानकर यही प्रसन्नता हुई कि आप बहुत दिनों से एक मृत्यवान पुस्तक लियने में लगे हुए हैं। यह पुस्तक एक विशालकाय अंग्रेजी हिन्दी कोय प्रंथ है। यह प्रंथ बदे आकार के कोई पन्दह हज़र पृष्टों में समाप्त हुआ है। इसमें अंग्रेजी के प्रायः देढ लाय जान्दों का अर्थ अंग्रेजी में और उनके पर्व्यायवाची शब्द हिन्दी में दिए गए हैं। जो यह जानते हैं कि अंग्रेजी का शब्द मंदार कितना यहा और हिन्दी का कितना छोटा है उन्हें यह समझने में देर न लोगी कि मंदारी जी को हिन्दी में वैज्ञानिक; कृत्त समझने से देर न लोगी कि मंदारी जी को हिन्दी में वैज्ञानिक; कृत्त समझने के हिन्दी से विज्ञानिक हमारे कितनी स्थापार विषयक, राजनीति आदि के हज़ारों शब्दों को इंदने और आवश्यकता पदने पर उनकी रचना करने में कितनी किटनाई पढ़ी होंगी और कितना परिश्रम पढ़ा होगा। इस प्रकार की पुस्तक हमारे लिए कितने महत्व की और कितनी उपयोगी है यह बतलाने की बात नहीं। आधुनिक युग में हिन्दी में मिछ-मिछ विषयों की पुस्तकें लियी जा रहीं है। बहुत से विषय हमारे लिए विलक्ष्य नएई और उनके उपयुक्त शब्द हमारी मापा में अय तक ब्यवहत नहीं होते रहे। उपर्युक्त कोप प्रन्य हमारे इस दार्थ में सहायता दे सबेगा।

परन्तु इस प्रकार की पुस्तक तो हमारे निय के काम की भी है। हम अपनी ही बात कहते हैं। हिन्दी के समाचार पत्रों को नित्यप्रति अंग्रेज़ी के अनुवाद करने पहते हैं। राजनीति सम्यन्धी कुछ सस्थाएँ और तत्सम्बन्धी अनेक शब्द हिन्दी में नहीं हैं। समवाची शब्द न होने के कारण कभी कभी हमें अंग्रेज़ी शब्द ही देना पहता है जो पाठकों की समझ में नहीं आता। कभी-कभी हमें एक अंग्रेज़ी शब्द का मात्र प्रकट करने में हिन्दी में पूरा वाक्य ही बनाना पहता है। इस प्रकार हमें जो कठिनाई होती है, हम समझते हैं, अन्य क्षेत्रों में काम करने वाले वकीलों, डाक्टरों, वैज्ञानिकों आदि को भी होती होंगी। इस कठिनाई को दूर करने में यह प्रन्थ सहायक होगा।

परन्तु रोजमर्रा के काम के छिए इतने बढ़े आकार का प्रन्य सब नहीं रख सकेंगे। इमारी सम्मति है कि इस प्रन्य का एक संक्षिप्त संस्करण भी निकाला जाय जिससे यह लांघक छोकोपयोगी हो सके।

आदरणीय विद्वान डाक्टर गंगानाथ हा ने भण्डारी जी के इस अन्य की देशकर जाइचर्य प्रकट किया है कि यह एक संस्था का कार्य एक व्यक्ति ने कैसे कर दिखाया। निरुचय ही भंडारीजी का यह विद्वाल अन्य उनके चिर दिन के अपक अध्यवसाय का परिणाम है और इसके व्यवसाध्य प्रणयन में उन्होंने जो स्थाग किया है आदा है हिन्दी-जनता उसका सम्मान करेगी।

कानपुर का सुमख्यात साप्ताहिक पत्र "प्रताप" अपने १६ नवस्वर सन् १६३१ के सचित्र सम्पादकीय लेख में लिखता है—

इन्दौर के प्रसिद्ध साहित्य-सेवी हमारे चिर परिचित श्रीयुत सुख सम्पत्ति राय भण्डारी के नाम से हिन्दी संसार खुब परिचित है। अनेक प्रन्थों का प्रणयन करके भण्डारीजी ने हिन्दी साहित्य की वृद्धि की है। इधर आपने देशी राज्यों के इतिहास सम्यन्धी एक विशाल प्रन्थ की रचना करके तत्सम्यन्धी एक वड़ी भारी कमी को पूरा किया है। लेकिन इससे भी अधिक महत्वपूर्ण कार्य, जिसे भण्डारीजी ने सम्पादित किया है, यह है कि आपने अपने पास से बीस हजार रुपया खर्च करके अनेक विद्वजनों की सहायता से, हिन्दी भाषा में एक विशाल अंग्रेजी-हिन्दी शब्द कोष की रचना की है। यह विशाल कोप शब्दार्णव फ़ल्सकेप आकार के हस्तलिखितर व्हनार पृष्टों में समाप्त हुआ है। हमने इस प्रन्थ की पाण्ड-लिपि देखी है। यत्र-तत्र हमने इसे पढ़ा भी है। हम निःसंकोच यह कह सकते हैं कि आज तक हिन्दी भाषा में ऐसे उपयुक्त, सुन्दर, सर्वोङ्ग पूर्ण पूर्व विद्युद्ध पद्मलो-हिन्दी शब्दकोप की रचना हुई ही नहीं। श्रीयुत सुख सम्पत्ति रायजी भण्डारी द्वारा निर्मित यह कोप इतना उपयोगी है कि इसके सम्बन्ध में विशेप प्रशंसा करने की आवश्यकता ही नहीं है। भण्डारीजी ने एक महान कार्य सम्पादित किया है। इस कोप में राजनैतिक, आर्थिक, आयुर्वेदिक, वैज्ञानिक, रासायनिक भूगर्भशास्त्र विषयक, शरीर शास्त्र विषयक, ज्योतिष, कानून, धरमी, गणित आदि शास्त्र सम्बन्धी सब शब्दीं का समावेश है और अकारादि क्रम से अंग्रेज़ी भाषा के सय शब्द तो इसमें हैं ही। केवल इतने ही विवरण से पाठक समझ सकते हैं कि यह विशाल प्रन्थ कितना उत्तम और सर्वान्नपूर्ण होगा। स्वयं भण्डारीजी ने हमें यह बतलाने की कृपा की है कि इस शब्दकोश में लग भग ढेढ़ लाख शब्दों का समावेश है। भण्डारीजी अनेक विद्वानों को यह अन्थ दिखला चुके हैं। जिन-जिन महानुभावों ने इसे देखा है, वे मुक्त कण्ठ से इसकी प्रशंसा करते हैं। इछाहाबाद विश्वविद्यालय के वाईस चान्सलर डाक्टर गंगानाथ झा ने इस कोप को विश्व-कोप नाम से पुकारा है। काशी के आचार्य्य श्री भगवानदासजीने भी इस ग्रंथ की यदी प्रशंसा की है। आचार्य श्री प्रफुछचंद्र राय ने यह ग्रंथ भारतवर्ष की समस्त आर्य्य भाषाओं के लिए उपयोगी वतलाया है। अनेक समाचार पत्र भी इस महद्ग्रंथ की प्रशंसा कर चुके हैं। इतने उपयोगी और भीमकाय प्रथ के निर्माण की करपना जिस व्यक्ति के मस्तिष्क में उपजी वह व्यक्ति हमारे शत-शत साधुवाद और हमारी कृतज्ञता का अधिकारी है। हम श्रीयुत सुख सम्पत्तिरायजी भण्डारी के प्रति. हतना हृहरकोश निर्माण करने के लिए हिंदी भाषा-भाषी जन समूह की ओर से तथा अपनी ओर से कृतज्ञता प्रकट करते हैं। इतने बढ़े कीप की छपाई में पर्याप्त धन राशि च्यय होगी । हम भारतवर्ष के हिंदी भाषा-भाषी राजा-महाराजाओं तथा सेठ साहूकारों से प्रार्थना करते हैं कि इस महान् कार्य में श्री भण्डारीजी की सहायता करके यदा और गौरव के भागी वर्ने । एक वार फिर हम भीयुत सुख सम्पत्तिरायजी भण्डारीजी को, उनके इस प्रचण्ड सफल प्रयत के लिए, हृदय से साधुवाद देते हैं। भगवान् भण्डारीजी को चिरायु करें और उन्हें हिंदी भाषा की श्रीवृद्धि करने का सुअवसर प्रदान करते रहें।

# स्वतन्त्र दीपावली विशेषांक १६८८ के श्रंक में लिखता है:--

हिन्दी-जगत् इन्दौर-निवासी श्री॰ सुखसम्पत्तिरायजी भण्डारी से भली प्रकार परिचित है। हिंदी भाषा में आप कोई तीन दर्जन छोटे-बड़े ग्रन्थ लिख चुके हैं। इनके द्वारा आपने स्वार्थ और परमार्थ दोनों की सिद्धि की है। राष्ट्रभाषा हिन्दी की सेवा द्वारा आपको यश भी भिला है और लक्ष्मी भी। देशी राज्यों के सम्बन्ध में लिखी गई पुस्तक से ही आपको कोई ३५ हजार की आमदनी हुई है। केवल इन्दौर राज्य से इसके लिए आपको १५ हजार प्राप्त हुआ है। आपकी पुस्तकों का अनुवाद गुजराती, उर्दू आदि भाषाओं में भी हुआ है। इन ग्रन्थों मे सफलता प्राप्त करने के बाद आपने इन द्वारा प्राप्त धनराशि का सदुपयोग एक ऐसे स्तुत्य प्रयत्न में किया है, जिसका कि परिचय हम अपने सहदय पाठकों से कराना

आवश्यक समझते हैं। यह स्तुत्य प्रयक्ष है हिन्दी में एक युहद शब्दकोप तयार करना। यद्यपि इसका अभी कोई स्थिर मामकरण नहीं हुआ है, किन्तु इसको 'विशाल अंग्रेज़ी हिन्दी शब्दकोप' कहा जा सकता है। हिन्दी मराठी संस्कृत अंगरेज़ी आदि भाषाओं के प्रकाण्ड पण्डितों के एक मण्डल की व्यवस्था करके आपने सुदीर्घ प्रयक्ष से इस शब्दकोप को तयार किया है। इसके छुछ इस्तिलिखित पृष्ठों को देखने, पदने और परिक्षा करने का हमको अवसर मिल्ला है। फुल्सकेप साइज के कोई २० हजार इस्तिलिखित पृष्ठों में यह महान् प्रन्थ पूरा हुआ है। छपने के बाद यह प्रन्थ संभवतः ७-८ हजार पृष्ठों में पूरा होगा। इसकी सबसे बढ़ी विशेषता यह है कि इसमें न केवल प्रतिदिन के व्यवहार के शब्दों वा ही संग्रह दिया गया है, किन्तु राजनीति. अर्थ-शाल, सर्क ( दर्शन) शास्त्र, मगोविज्ञान, मौतिक विज्ञान, रसायन-शाल, गोणत, जीव विज्ञान, वनस्पति शाल, वैद्यक ( डाक्टरी) शारि-विज्ञान, ह्योतिर्विज्ञान, भूगमंशास्त्र, धर्म शास्त्र कानृत आदि के भी यया सम्मव सय शब्दों का भी समावेश किया गया है। सय मिलाकर कोई देद लाल कर्ट्यों का संप्रह होगया है। अय तक के हिंदी बहाली, गुजराती, मराठी आदि भाषाओं में प्राप्त किसी शान्दकोप को नहीं छोदा गया है, जिसकी कि इसके सम्पादन में पूर्ण सहायता नहीं ली गई है। इसल्ये यह शान्दकोप अब तक के समरता भारतीय भाषाओं में प्राप्त शब्द गढ़े गये हैं, जिसके कि इस शब्दकोप के लिये गढ़े गये हैं, जिसके कि इस शब्दकोप के लिये गढ़े गये हैं, जिसके कि इस शब्दकोप हो लिये गढ़े गये हैं, जिसके कि इस शब्दकोप हो लिये गढ़े गये हैं, जिसके कि इस शब्दकोप हो लिये गढ़े गये हैं, जिसके कि इस शब्दकोप हो लिये गढ़े गये हैं, जिसके कि इस शब्दकोप हो हिन्दी भाषा की स्थास अधिक पूर्ण है। अनेयों शब्द तो इसी शब्दकोप के लिये गढ़े गये हैं, जिसके कि इस शब्दकोप हो साय होन्दी भाषा की स्थात भाषा के हैं सहितों में परी हो सकेगी।

जिस किसी विद्वान् या पत्र सम्पादक ने इसको देखा है, उसी ने इसकी मुक्कंड से प्रशंसा की है। बारटर गद्गानाय सा ने इसको हिन्दी साहित्य का विद्याल स्मारक यहा है। आचार (सर) राय ने इसको हिन्दी भापा-माधियों हो के लिए नहीं, किन्तु अन्य भाषा भाषियों के लिये भी उपयोगी बताया है। पक्षाय यूनीविस्टिंग के वाइस चांसलर हा॰ एस० सी॰ युल्नर, इलाहायाद के ला॰ वेनीप्रसाद और बङ्गाल के ता॰ सुनीविद्धनार चटर्जी आवि ने भी इस प्रयप्त की सराहना की है। यम्बई के 'देलीनेल, की दृष्टि में यह प्रन्य भारतीय साहित्य में सबसे पहिला महान् यस्त है। बम्बई कानिकल की राय में यह सबसे बढ़ा कोप है। 'भारत' इसको एक मूल्यवान प्रन्य कहता है और सलाह देना है कि इसका एक संक्षित संस्करण भी प्रकाशित किया जाना चाहिये। 'अम्युद्य' ने एक मुख्य लेख में इसकी 'प्रशंसनीय वर्णाण' कहा है और लिखा है कि "हमें विश्वास है कि दिन्दी ही नहीं वरन् अन्य देशी भाषा भाषी संसार इस कोप का समुचित आदर करेगा" इन पत्रों के अतिरिक्त द्रिच्यून, इन्दे, पायोनियर, अर्जुन, वीणा, राजस्थान-संदेश और हिन्दू संसार आदि ने भी इस प्रयत्न को स्तुत्य बताया है। जो कार्य किसी संस्था के करने का था, उसको अनेले मण्डारीजी ने कर दिया— इस पर डाक्टर गङ्गानाय हा, महामना मालवीयनी ने भी महान् आवर्य प्रकट किया है। सच्छुच यह आवर्य का विषय है और जब भण्डारीजी से यह माल्यन होता है कि यह कार्य केवल २० इजार रुपये में सुसम्पन्न हुआ है तो और भी अधिक आवर्य होता है। इसकी छपाई के लिये १०-५० इजार का खर्च कृता गया। इतने महान् तथा स्तुत्य प्रयक्ष के लिये इम भण्डारीजी की बार बार सराहना करते हैं और यह चाहते हैं कि इस सम्बन्ध में उनकी इच्छा पूर्ण हो और यह महान् प्रम्थ प्रस्तकार में सील ही हिन्दी साहित्य के गान-भण्डल में देवीच्यमान हो।

काशी का सुमिसद दैनिक पत्र "आज" मिति सौर २६ कार्तिक सं० १६८८ की संपादकीय टिप्पणी में लिखता है---

अब तक कोई अच्छा अंग्रेजी हिन्दी कोप बना ही नहीं है। छदकों के छिए दिन्दानेरियाँ बनी हैं, उनमें भी अच्छी एक भी नहीं है। ऐसी दशा में हमें यह छिखते यही प्रसन्नता होती है कि हंदीर के श्री सुख सम्मत्तिराय मंडारी ने एक बहुत बड़ा अंग्रेजी-हिन्दी कोप सम्पादित किया है। दो साछ पहले हमने इसका छुठ भाग हंदीर में देखा या और अभी मंडारीजी दो दाई भन का पोथा यहां दिखा गये हैं। हम आपकी इस कृपा के छिपे इतज्ञ हैं। कोप का इस भाग

हमने देखा है और उससे कह सकते हैं कि परिश्रम सफल और प्रशंसनीय है। कहीं-कहीं अन्य भाषा भाषियों के परिश्रम का परिचय भी मिल जाता है, पर आशा है कि संशोधन के पाद यह गंध भी जाती रहेगी। इस कीए में दर्शन, रसा-यन, द्रश्य दिशान, द्रश्य-धर्म आदि भिन्न-भिन्न शास्त्रों के पारिभाषिक शब्दों के भी अर्थ दिये गये हैं और पर्यायवाची शब्द बनाने का भी यह किया गया है। वैज्ञानिक शब्दों के सम्बध में हमारी सूचना यह है कि, भारत की सब भाषाओं में एक ही शब्द होने चाहिये। यूरोपियन भाषाओं में भी वैज्ञानिक शब्द एक होते हैं। इससे उन शास्त्रों के अध्ययन में बढ़ी सह स्वता मिलती है। दूसरी बात यह है कि सर्वत्र नये शब्द न गढ़कर, जहां तक सम्भव हो संस्कृत साहित्य से पुराने समानार्थक शब्द ही लेने का यह करना चाहिये। जहां ऐसे शब्द न मिलें वहीं नये गढ़ने चाहिये। मंडारीजी ने अब तक जो काम किया है उनसे आपके अध्यवसाय और श्रमशीलता की प्रशंसा ही करनी पढ़ती है। अर्द्ध फुलस्केप के कोई २०,००० पन्ने आपने लिखवा डाले हैं। अनुमान किया जाता है कि इस कोप में कोई देढ़ लाख शब्द होंगे। आशा है यह कोप शीघ ही छपकर हिन्दी प्रेमियों के सामने मासिक रूप में भाने लगेगा।

# दैनिक हिन्द्-संसार १६ फरवरी १६३० के अंक में लिखता है-

हिन्शे-जगत् सुप्रसिद्ध लेखक श्री॰ सुखसम्पत्तिरायजी भण्डारी से भली भांति परिचित है। हिन्दी भाषा में अब सक आपने २०-२२ पुस्तकें लिख कर साहित्य की बड़ी सराहनीय सेवा की है। आपकी पुस्तकों का हिन्दी में अच्छा आदर है और भारत दर्शन, देशी राज्यों का इतिहास आदि कई पुस्तकों बहुत उत्तम हैं । आपकी वृक्त पुस्तकों का अनुवाद डदू आदि में भी हुआ है। पिछले कुछ वपों से आप हिन्दी के एक बढ़े कोप की रचना करने में छगे हुए थे। विद्वानों के एक मंडल की व्यवस्था करके आपने बढ़े अध्यवसाय से यह कार्य किया और हिन्दी प्रेमियों को यह जान वर प्रसन्तता होगी कि यह कोप प्रन्थ अब पूरा हो गया है। इस प्रंथ में अंग्रेजी शब्दों का अनुवाद हिन्दी में किया गया है और साथ ही अंग्रेजी शब्द का उच्चारण भी हिन्दी भाषा में लिख दिया गया है। लाहौर कांग्रेस के लिए जाने के समय लगभग १॥ मास पूर्व श्री॰ भण्डारीजी ने हमें इस कोप ग्रन्थ की हस्त लिखित प्रति दिखलाई थी, जिसे देख कर यह अनुभव होता है कि छपने पर वह बड़े आकार के ७००० पृष्टों से कम में न पूरा होगा। श्री भण्डारीजी ने इस कोप की तैयारी में बहुत खर्च किया है और यह निर्विवाद रूप से कहा जा सकता है कि अब तक के इस तरह के जितने कोप प्रन्थ प्रका-शित हुए हैं टनमें से यह सबसे अधिक पूर्ण होगा। इस कोप में दो बढ़ी विशेषताएं हैं। पहली विशेषता इसकी व्यापकता है। साहित्य, दर्शन, मनोविज्ञान, रसायन, साधारण विज्ञान, विद्युत् शस्त्र, वैद्यक, भौतिक विज्ञान, ज्योतिप, अर्थ शास्त्र, गणित, भूगोल, कृपि, कृत्नून, राजनीति, इक्षीनियरिंग, जीव विज्ञान, आदि सभी विपयों के शब्दों का समावेश किया गया है। दूसरी विशेषता इसकी यह है कि अंग्रेजी शब्दों का उपयुक्त पारिभाषिक शब्द देने की पूरी चेष्टा की गयी है और इसमें श्री भण्डारीजी को सन्तोपजनक सफलता भी हुई है। इस इस स्तुख प्रयत्न के लिए श्री भण्डारीजी को वधाई देते हैं । इस उत्तम कोप ग्रन्थ के प्रकाशित होने के लिये श्री भण्डारीजी उद्योग कर रहे हैं । हमें आशा है कि हिन्दी-प्रेमी उनके इस शुभ उद्योग में सहायक होंगे और वड़ी उत्सुकता से इसकी प्रतीक्षा करेंगे।

## दैनिक भारतिमत्र १२-११-३१ के खंक में लिखता है:--

राष्ट्रभाषा हिन्दी के इस विकास युग में उसके सर्घाङ्गीर्ण सादित्य की सुपुष्ट एवं समर्थ बनाने की जितनी यदी आवत्यकता है यह मातृ भाषा के हाम चिन्तकों से अविदित नहीं है। यह सन्तोष का निषय है कि हिन्दी भाषा के विद्वानों और साहित्य सेवियों का ध्यान इमारे साहित्य के भिन्न-भिन्न अंगों की पुर्ति की ओर अकृष्ट हुआ है और वे अपने इस सद्मयत्न में पूरी तत्परता के साथ संख्यन हो रहे हैं। हम बहुत दिनों से एक साङ्गोपाङ्ग अंग्रेज-हिन्दी कोप की हात्रहयकता का अनुभव कर रहे थे। वैज्ञानिक, दार्शनिक, राजनीतिक तथा अर्थ शस्त्र सम्बन्धी विषयों के अंग्रेजी प्रन्यों का उच्था करने और इन विषयों पर स्वतंत्र प्रन्थ लिखने के लिए हिन्दी में अब तक ऐसे कोप की कमी थी। जिसमें पारि-भाषिक शम्दों के अर्थ मिल सर्के । हमें प्रसद्भता है कि इन्दौर के सुप्रसिद्ध प्रन्थकार श्रीयुत सुख सम्पत्तिराय भण्डारी ने एक सुविशाल अंग्रेजी हिन्दी कीय का सम्पादन कर इस कमी की पूरी करने की चेष्टा की है। हमने इस कीय का बुछ भंदा देखा है और इम यह निस्तंदेह रूप से कह सकते हैं कि यह विदा छ प्रन्थ हिंदी साहित्य का यहु मूक्य उत्न होगा। इसमें निष्य प्रति काम में आने वाले दाव्दीं के अतिरिक्त दर्रांग शास्त्र, राजनीति शास्त्र, अर्थशास्त्र, भूगर्भ शास्त्र, भौतिक विज्ञान, ज्योतिर्विज्ञान, गणित आदि अनेक शास्त्रों के पारिमापिक शब्द और उनके ठीक-ठोक पर्यायवाची अर्थ दिए गये हैं । विशेपज्ञों के द्वारा उक्त शास्त्रों के शन्दों के अर्थ निर्माण करवाये गये हैं । इस कोप में छगभग ढेद छाल शब्द रहेंगे । इस प्रंथ की इस्तिलिन प्रति के २००० प्रष्ट हैं । इससे इमारे पाठक इस प्रन्य की निशालता और भण्डारीजी के साहित्यिक साहस का परिचय पा सकते हैं । प्रयाग विश्व-विद्यालय के वाहस चौसलर डाक्टर गंगानाथ हा, पंजाब विदय-विद्यालय के बाहस चांसलर हाक्टर धुलनर, सर पी॰ सी॰ राय, हाक्टर सुनीति कुमार चटर्जी, डाक्टर बेनी॰ मसाद, सर गोर्पामायजी पुरोहित सरीक्षे प्रकाण्ड विद्वानों ने इस प्रंय की मुक्त कण्ड से प्रशंक्षा की है। बायई के 'इडियन देखीमेल' ने इस कीप को भारतीय साहित्य का सर्व प्रथम प्रथ कहा है। याग्ये क्रानिकल, 'ट्रिय्यून' 'हुढे' भादि अंगरेजी पत्रों ने भी इस प्रत्य की और मण्डारीजी के साहस की यही सराहना की है। हिंदी के कई प्रतिमात्राली पत्रों ने इसके गीरव को बदाया है। वास्तव में यह अंथ लिसकर श्री भण्डारीजी ने राष्ट्र भाषा हिन्दी की बहुमूल्य सेवा की है। हम अपने सहयोगियों के साथ इस बात में सहमत हैं कि एक संस्था का कार्य भण्डारीजी ने व्यक्तिगत रूप से कर दिखराया है। हमारी हार्दिक कामना है कि यह प्रंथ शोध ही प्रकाशित हो कर राष्ट्र भाषा की एक बहुत बदी कमी की पूर्ति करें। हम हृदय से भण्डारीजी की सफलता चाहते हैं और हमें शासा है कि दिंदी संतार आपके इस महान् साहित्यिक प्रयत्न का समुचित आदर करेगा।

# विजय (कलकत्ता) १५-११-३१ के श्रंक में लिखता है:--

इंदौर के सुप्रसिद्ध साहित्यसेत्री श्रीयुत सुप्रसम्पिश्याजी भण्डारी मे अनेक अच्छी पुस्तकें डिप्तकर मातृ-भाषा की बढ़ी सेवा की है, पर इस बार आए एक अमूल्य सेवा से हिंदी को शीघ्र ही ऐसा छाम पहुंचाने वाछे हैं जो चिर्स्मरणीय रहेगी। आपने एक अंग्रेजी हिन्दी कोप तैयार किया है। यह कोप बहुत बढ़ा है। इसमें राजनीतिक, विज्ञान, ज्योतिप और दर्शन शास्त्रों के अतिरिक्त यंत्रशास्त्र, रसायन शास्त्र, मीतिक विज्ञान, जीव विज्ञान, कृपि-शास्त्र, मृष्टि शास्त्र आदि-आदि सभी शास्त्रों और विज्ञानों के ठीक टीक अर्थ दिये गये हैं। इस बहुद कोप में ढेद छाप्र से भी अधिक शब्द होंगे। यह काम इतना बढ़ा था कि वास्तव में यह किसी संस्था के करने छायक था। भण्डारीजी की कृपा से कोप स्वयं हमने देखा है। यह देखकर हमें हवें के साथ आदचर्य भी हुआ कि वे अनेले इस काम को करने में कैसे समर्थ हुए। अवस्य ही उन्हें इस काम के छिए अनेक विद्वान रखने पदे, जिनके छिए उनके हजारों रुपये अवतक खर्च हो चुके हैं। यह कोप

उन्होंने महामना मालवीयजी, डा॰ गंगानाथ झा, सर पी॰ सी॰ राय तथा अन्य किसने ही विद्वानों की दिखाया है, जिन्होंने उनकी मुक्त कण्ड से प्रशंसा की है। उसके छपवाने में भी ग्रायः पचास हजार रुपये से कम खर्च न होंगे। उनके इस भागीरथ प्रयत्न की सराहना करते हुए हम अन्त में भण्डारीजीसे एक प्रार्थना अवश्य करेंगे, वह यह कि इस उपयोगी कोप का एक सख्ता संस्करण भी अवश्य छपवार्ये जिससे सभी लोग उसे खरीद सकें। नागरी प्रचारिणी पत्रिका का कोप चाहे जितना भी उपयोगी हो, पर उसका मूल्य अधिक होने से उसे हर एक आदमी नहीं खरीद सकता। हमें आशा है कि भण्डारीजी इसका भी ध्यान रखेंगे।

### स्वाधीन भारत ( वस्वई ) १२-१-३४ के ख्रंक में लिखता है:-

यह लिखते हुए प्रसन्नता होती है कि इन्दौर के सुप्रसिद्ध साहित्य सेवी तथा अनेक 'स्टेण्डर्ड' पुस्तकों के लेखक श्रीयुत् सुखसम्पित्रायजी भण्डारी ने हिन्दी भाषा में एक विशाल अंग्रेजी—हिन्दी-शब्द कोप तैयार किया है। यह विशाल शब्दार्णव फुल्सकेप के आकर के हस्त लिखत २० हजार पृष्टों में समाप्त हुआ है। इस कोप में राजनीतिक, आर्थिक आयु-वेंदिक, चैज्ञानिक, रासायनिक, भूगर्भशास्त्र विषयक, शरीर विज्ञान, गणित, जीव विज्ञान, धर्मशास्त्र, कानून आदि सम्ब-धीय शब्दों का समावेश किया गया है। इस प्रकार सब मिला कर कोई १॥ लाख शब्दों का संप्रह किया गया है। श्री भण्डारीजी ने इसे तैयार करने में अब तक कोई २० हजार रुपये ध्यय किये हैं। अनेक भाषाओं के महान, विद्वानों की सहा यवा ले कर आप ने इसे पूर्ण किया है।

श्री भण्डारीजी का परिचय करानेकी आवश्यकना नहीं,आप स्वयं हिंदी संशार में परिचित हैं। आपने अब तक भनेक पुस्तकें लिख के हिन्दी की बढ़ी सेवा की है। कुछ समय पहले की वात है, कि जब आपने देशी राज्यों के संबंध में एक विशाल इतिहास प्रकाशित किया था । इस प्रन्थ की रचना वरनेके वादही आपने कोपकी ओर अपना ध्यान आकृष्ट किया. आज वह भी लिख के तैयार होगया है। श्रीयुत् भण्डारीजी ने बढ़े-बढ़े विद्वानों को यह ग्रंथ दिखाया है और सभी सज्जनों ने इस के भूरि-भूरि प्रशंसा की है। सच ही भण्डारीजी ने अपने अथक परिश्रम और अर्थ-न्यय से एक वहुत बड़ी कमी की पूर्ति की है। यदि यह अथ छप कर तैयार हो जायगा, तो हम कह सकते हैं, कि जब तक हिन्द्रधान रहेगा, हिंदी और हिंदी बोलने वाले रहेंगे, तब तक आपकी यह अमर कृति रहेगी और हमारी भावी संतान के लिये एक बहुमूल्य वस्तु होगी। अब छपने का प्रदन सामने है। इसके प्रकाशित होने में कम से कम ५०) हजार रुपये का खर्च है। हम हिंदी भाषा-भाषी तथा हिंदी प्रेमी रांजा महाराजाओं तथा सेठ साहूकारों से प्रार्थना करेंगे, कि वह भण्डारीजी की सहायता करें। यह प्रसन्नता की वात है, कि हमारे देशी नरेश अब हिंदी से प्रेम करने छगे हैं। यह कम गौरव की वात नहीं है कि वड़ौदा-नरेश ने आगामी १९३५ से अपने राज्य में सब कारवार, लिखा पढ़ी हिंदी भाषा में ही करने की वोषणा की है । हम बड़ौदा नरेश के इस संकल्प और स्वदेश-भाषा-प्रेम के छिये उन्हें हृदय से वधाई देते हैं। हम भंडारीजी को राय देंगें कि वह बड़ौदा नरेश से मिलें। हमें आशा और पूर्ण विश्वास है कि श्रीमान् महाराजा साहव उनके इस परिश्रम की दाद देंगे और शीघ्र ही इस कोप के प्रकाशित होने में पूर्ण सहायता करेंगे। हमारी प्रबल इच्छा है कि शीघ्र ही यह विशाल प्रथ प्रकाशित हो कर हिंदी साहित्य के विकास में पूर्ण उपयोगी वने । भंडारीजी की इसके छिये जितनी प्रशंसा की जाय थोदी है।

# अर्जुन ( तारीख १५ जुलाई सन् १६३७ )

# हिन्दी साहित्य में एक सर्वथा नया प्रयास भन्दारी जी की 'ऍग्लो-हिन्दी डिक्शनरी'

हिन्दी के प्रख्यात छेराक थी सुखसम्पत्तिराय भण्डारी पुम॰ भार॰ पु॰ पुस॰, हुछ वर्ष से पृक सर्वथा नये प्रयास में संख्या थे। भव उस प्रयास का परिणाम 'दीट्विष्टिप्य सेन्चरी पेंग्लो हिन्दी हिन्दानरिं। के रूप में प्रकट हो गया है। पुस्तक का नाम सुन कर अनेक पाठकों को यह भ्रम होना सम्भव है कि यह भी भनेक दिन्दानरियों की भांति कोई पेही हिन्दानरी होगी निसमें अंग्रेजी भाषा के बार्दों का अर्थ हिदी में लिखा गया होगा। परंतु यह दिन्दानरी वस्तुत साधारण हिन्दानरी न हो कर एक प्रकार की हनसाइक्लोपीडिया अथवा ज्ञान-कोदा है, जिसमें विविध विषयों के प्रचलित और अप्रचलित अंग्रेजी दान्दों की हिन्दी में न्याख्या की गई है। यह यात सर्वथा भमूत पूर्व है। जो सज्जन अंग्रेजी मिंक भाति जानते हैं उनके भी यह पुस्तक बढ़े काम की है क्योंकि साधारण अंग्रेजी हिन्दी में भी विविध विषयों के पारिसायिक शब्दों की स्थाख्या हस प्रकार नहीं की जाती।

वस्तृत यह 'दिक्शनरी' अनेक 'दिक्शनिरियों' का एकश्र संग्रह है। राजनीति, आयुर्वेद, व्यापार, अर्थशास्त्र, विज्ञान कानून आदि विविध विषयों के समाम अग्रेभी पारिभाषिक शब्दों का, अक्षराजुक्रम से संग्रह करके उस निषय के विभाग में उनकी दिन्दी भाषा में व्याख्या कर दी गई है, और इसी छिये इस पुस्तक को हमने कई दिक्शनरियों' का संग्रह कहा है।

पेसा प्रयास केवल हिन्दी में ही नहीं, हमें लहाँ तक ज्ञात है, धन्य भी किसी भारतीय भाषा में अभी सक नहीं किया गया। और इस लिये यह 'दिश्वानरी' न केवल हिन्दी भाषियों के, चिक्क भारतीय भाष्र के काम की घस्त हो गई है। गुजराती, मराठी, धंगला, तामिल, सेलगु आदि भाषाओं के योलने वाले भी इस पुस्तक से उतना ही लाम उठा सकते है, जितना कि हिन्दी भाषी। हमें ज्ञात हुआ है कि इस पुस्तक का चढ़ मूल्यवान उपयोग समझ कर ही गुजरात और महाराष्ट्र के सेंकदों पुस्तकालयों ने इस पुस्तक को मंगवाया है।

सर प्रकुरुक्यन्द्र राय, ढा॰ राधाकुमुद मुखरजी, पं॰ मदनमोहन मालबीय आदि विद्वान पुरुषों ने, और गुनराती

मराठी, अंग्रेनी आदि मापार्भी के विविध पत्रों ने भी इस पुस्तक की प्रशंसा की है।

अभी तक इसकी एक ही जिल्द तैयार हो पाई है परन्तु घही छगमग १००० पृष्ठों की हो गई है। भंडारोजी का विधार इस पुस्तक को सर्वांगएणे यनाने का है। इस छिये वह एक जिल्द तैयार हो जाने पर भी, उसको कार्जार में अभी केवछ इस कारण नहीं टा रहे हैं कि उनका विचार पुस्तक में एक ऐसा परिशिष्ट और जोड़ देने का है जिसमें मुख्य समझ से छूटे हुए शब्द सम्मिछित कर दिपे जायं। इम महारीजी के प्रयक्ष की हृद्य से सफछता चाहते हैं। इस पुस्तक की एक विशेषता इम को यह भी छगी है कि इसके कारण राष्ट्रभाषा हित्री भारत की प्रांतिक भाषाओं के बीव अपना सिर गौरव से उँचा कर सकेगी। पुस्तक निचने का पता—दिवशनरी पव्छिशिय हाउस, अजमेर और इन्दौर।

## श्री वेंकटेश्वर समाचार (वम्बई)

### भग्डारीजी की वहुमूल्य सेवा।

इंदौर के सुप्रस्यात साहित्यसेवी श्रीयुत सुख सम्पत्ति रायुजी भंडारी ने यों तो कई सुंदर पुस्तकें लिख कर हिंदी माता की सेवा की है, पर इस बार वे जो रत्न उसके चरणों में चढ़ाने के लिये आगे बढ़े हैं वह एक अमूर्य और दुर्लभ वस्तु है। हम जिस ग्रंथ रत्न की ओर संकेत कर रहे हैं वह इंगलिश हिंदी कोप है। सच पृष्टिये तो इस समय हिंदी इस विषय में कई प्रांतीय भाषाओं से पीछे है। किंतु भंडारीजी का प्रयत्न इस कभी को ही पूरा नहीं कर देगा वरन हिंदी को इस विषय में भी सब से आगे ला खड़ा करेगा। इसके लिये आप कोई सन् १९१४ ई॰ के आस पास से श्रम उठा रहे हैं। योच में कई अन्य कोयों के आ जाने से शिथिलता अवश्य आ गई थी, किंतु भगवान के अनुग्रह से अब कार्य सम्बद्ध हो चुका है। टाइन्स, ट्रिब्यून, ट्र-ढे, पायोनियर, लीडर, यम्बई क्रानिकल आदि आदि अंगरेजी के प्रभावशाली पत्रों ने इस कार्य के लिये भृतिभृति प्रशंसा की है और भंडारीजी के चित्र प्रशाशित किये हैं। हिंदी पत्रों में भी इन दिनों इस प्रंथरल और उसके सम्पादक की काफ़ी चर्चा हो रही है। हाल में भंडारीजी कार्यवश यहाँ पधारे हुए हैं, और इसी लिये हमें भी उनसे मिलने और इस प्रथ के कई हज़ार पत्र देखने का सौभाग प्राप्त हो गया। जितनी प्रशंसा इस विषय में आपकी की जा रही है; इस सब के-बिटक उससे भी अधिक प्रशंसा के-भंडारीजी सर्वथा अधिकारी हैं। यही कारण है कि प्रयाग विश्वविद्यालय के वायस चांसलर टॉक्टर गंगानाथजी झा एम० ए०; ही० एल० टी०; श्रीमान वायसराय, आचार्य सर प्रफुल्लचंदराय; डा० राघाकुमुद मुखर्जी एम० ए०, पी० आर एस०, पी० एच० डी० ( लखनऊ विश्वविद्यालय ); डा॰ वुलनर वायस चांसलर पंजाब विश्वविद्यालय इत्यादि प्रकाण्ड विद्वांनों, से भी आपने प्रशंसा पुष्पाक्षलियां प्राप्त की हैं। इसका एक वड़ा कारण यह है कि आपने इस अंथ को यशस्वी सुलेखकों की एक किमटी की सहायता से सम्पादित किया है और साथ ही प्रत्येक शास्त्र के सर्वमान्य विशेपज्ञों से भी पूर्ण सहायता प्राप्त की है। रसायनशास्त्र में आज डा॰ प्रफुल-चंद्र राय से अधिक कोन गति रखता है, और इस शास्त्र से सम्बंध रखने वाले शब्दों की खोज और रचना में आपने भाचार्यराय से सहायता प्राप्त की है। इसी प्रकार प्रत्येक विषय के विशेषज्ञ की सहायता प्राप्त के लिये आपने प्रांतों की सीमाओं को कई बार उल्लंघन किया है। साथ ही उन सब कोपों क्रांभी उपयोग इसके सग्वादन में किया गया है जो गुजराती, मगठो, बंगाली या उर्दू भाषाओं में विद्यमान हैं। इस कोष का मृल्य कोई ५०) रुपये होगा; इससे ही इसके विशाल आकार प्रकार का अनुमान हो सकता है। सम्भवतः ४ । ५ बड़ी-बड़ी जिल्दों में यह प्रथ प्रकाशित होगा । इनमें शास्त्रीय वैज्ञानिक शब्द समृह समन्वित भाग ६ मास के भीतर प्रकाशित कर डालने का आपने प्रवंध कर लिया है। इसका मूल्य २०) रुपये होगा। हमें आशा है कि इस स्तुत्य प्रयत्न को हमारे देश के राजा रईस और आर्थिक धनी मानी महानुभावों की ओर से आश्रय और प्रोत्साहन मिलेगा । हमें यह देख कर कम हर्प और आश्चर्य नहीं हुआ कि काठियावाढ़ भीर गुजरात के नरेशों ने इस विषय में अतिशय उदारता प्रकट की है.।

# ग्रजराती-पत्रों की सम्मातियां

──○※○──

मुंबई समाचार तारीख २१ वी अप्रेल सन् १६३७
देश की एक महत्वपूर्ण आंवश्यकता की पुर्ति
राष्ट्र भाषा के शब्द कोष की कमी आज दूर हुई
समस्त हिन्दी के लिये अपूर्व और महान् प्रकाशन
२२ हजार पृष्टी में सकाह्मास्क शब्दी का महान्

## हिन्दी साद्यावर्ष श्री सुखसम्पतिराय भण्डारी का स्तुत्य कांर्य

जब से हिन्दी भाषा को शष्ट्र भाषा का गौरव प्रदान किया गया तब ही से इसकी उन्नति पूरे जो कोर से हो रही है। सर्वेश्न हिन्दी स्टूल खुल गये हैं और हर एक भ्यंकि ने हिन्दी पढ़ना शुरू किया है। इन सब की पूर्वि के लिये नये साहित्य की रचना हुई तथा हो रही है। परन्तु इन सब के लिये पूर्क 'प्रेली-हिन्दी शब्द कोप' की अत्यन्त आवश्यकता थां। बहुत से राष्ट्र प्रेमी सज्ञनों च विद्वानों को इसकी कभी खटकती थी और इसके लिये पर्याप्त रूप में कहा पोह हो रही थी। परन्तु इसकी पूर्वि के लिये किसी ने बीहा नहीं उठाया।

अंत में इन्दीर के सुन सिद्ध हिन्दी छेलक श्रीयुत सुरासम्मतिरायजी भंदारी को इसकी कमी हृदय में खटकी और आप इस कार्य को सम्पद्ध करने के लिये किटियंद्ध हो गये। आपने अपनी सम्पूर्ण दाकि साहित्य सेवा के पीछे लगा दी है। आप सरल स्वभावी, मिलनसार व निरिभमानी हैं। आपने इस काम को केवल साहित्य सेवा के हेतु ही हाथ में लिया। इसके सिवाय आपका इसमें कोई उद्देश्य नहीं है। मुख्यतः बहुत से पारिमापिक (टेक्नोकल) दावरों का अर्थ हिन्दी भाषा में लिलने के लिये आपको भी कई बार किटिनाईयों का सामना करना पड़ा था। अतः इन सब बातों को प्यान में रात कर ही आपने इस काम की शुरुआत ईसवी सन् १९२६ ई० में की। काम के लिये कई पंढिनों को रावा और बाद में भारत मुपग पं० मदनमोहन मालवीय, आचार्य सर प्रकुलचंद राय आदि साहित्य मेमियों को ओर से आप को उत्साह मिला।

इस महान् रावर कोप का प्रथम भाग मई मास में प्रकाशित हो नायगा और बाढी के दोप दो भाग भी अब सीन ही प्रकाशित हो नायेंगे।

### एक लाख पचीस हजार शब्द

इस पुस्तक में एक लाप पचीस हजार से भी अधिक शब्द हैं। नये शब्द और उनके प्रयोग, मुहाबरे तथा शद्दों की टीकाओं का भी इनमें समावेश है। इसके अतिरिक्त अर्थ शास्त्र, व्यापार शास्त्र, राजकीय, रसायन शास्त्र, मानस शास्त्र, न्याय शास्त्र, प्राणी शास्त्र, वनस्पति शास्त्र, रागोल शास्त्र, इतिहास, ज्योतिष शास्त्र, समाज शास्त्र, धर्म शास्त्र बगैरह को मिस्र २ सम्पूर्ण शाम्त्राओं के पारिमाषिक (टैकनीकल ) शम्दों के अर्थ भी इस पुस्तक में दिये गये हैं।

इन सम्पूर्ण वार्ती को देवते हुए कहना पड़ेगा कि विविध दान्तों का मरपूर मंदार इस पुस्तक में मौनूद है। इस पुस्तक के तैयार वरने में ७५ हजार रुपये रार्च होंगे जिसमें से २५ हजार रूपये तो श्रीयुत मंडारीजी ने ख़ुद अपने पास से खर्च किये हैं। महान् विग्रह के पश्चात् अंग्रेजी भाषा में आये हुये हजारों शब्द इस पुस्तक में लिखे गये हैं। इसी कारण से इस पुस्तक के २२ हजार प्रष्ट हो गये और इसी से आप इस पुस्तक की उपयोगिता व महानता को समझ सकते हैं।

पं॰ मदनमोहन मारुवीय, इलाहाबाद यूनीवर्सिटी के वाहस चांसलर डॉ॰ रांगानाथ झा, पंजाव निवर्सिटी के वाहस चांसलर डॉ॰ एच॰ गुल्तर, आगरा यूनिवर्सिटी के चांसलर डॉ॰ नारायणप्रसाद अध्याना तथा डॉ॰ राधाकुमुद मुकरजी, डॉ॰ सर प्रफुल्लचन्द्र राय तथा अन्य सेकड़ों विद्वानों ने इस के प की मुक्त कण्ठ से प्रशंसा की है। हिन्दी के वर्त-मान पत्रों ने भी इसका एक आवाज से स्वागत किया है।

ध्रंत में यह कहे विना नहीं रहा जाता कि हिन्दी प्रकाशन के इतिहास में स्वर्णान्नरों में लिखे जाने योग्य प्रकाशन को तैयार करके श्री संडारीजी ने राष्ट्र भाषा प्रेमी जनता पर ही नहीं चित्र सम्यूर्ण राष्ट्र पर महान् उपकार किया है। अपने साहित्य की कम सेना नहीं की है। इस महान् कार्य के अतिरिक्त दूसरी सेकड़ों पुस्तकें भी छिखी हैं। आपने हिन्दी संसार में अच्छो नाम पैदा किया है और अंत में आपने हिन्दी के परम सेवक की पदवी प्राप्त की।

### शब्द कोष कहां से मिल सकता है ?

थी । सुखसम्पतिरायजी भंडारी हाल में बहापुरी, अजमेर में रहते हैं, अतः उक्त पुस्तक वहां से मिल सकेगी।

### जय भारत ( वम्वई ) ता० १६ मार्च १६३७

# हिन्दी साहित्य में अपूर्व प्रकाशन

# श्री सुखसम्पत्तिराय भग्डारी की अनुपम सेवा

हिन्दी भाषा ही में क्या बिहर हिन्दुस्तान की किसी भाषा में आज से पहिले ऐसा अन्य प्रकाशित नहीं हुआ। इन्दौर निवासी हिन्दी साहित्य सेवर श्री सुबसम्पतिराय भंडारी द्वारा तैयार किया हुआ यह अन्य देखकर सब कोई यही अभिन्नाय उच्चारण करते हैं। इस अन्य का नाम तो है अंग्रेजी हिन्दी डिक्सनरी पर बड़ी बड़ी से एनसाईक्लो• पेंडिया से भी इसकी उपयोगिता और कीमत अधिक है।

श्री सुख सम्पत्तिसय से मिठने का मान मुझे मिठा है। इतने बड़े उपयोगी प्रन्थ के ठेखक और प्रकाशक होते हुए भी इनके दिल में अभिमान का ठेश भी नहीं है। इस प्रन्थ का प्रकाशन करने में साहित्य सेवा के अतिरिक्त उनका और कोई दूसरा उद्देश्य नहीं है। यह पुस्तक तैयार करने की प्रेरणा आपको कहाँ से हुई यह प्रश्न ज्योंही मैंने उनसे किया त्योंही उन्होंने बड़ी शान्ति से जवाब दिया — "मुझे अपने दूसरे ग्रन्थ लिखने में पारिभाषिक शब्दों की बड़ी अइचन पड़ती थी। मुझे यह छगा कि दूसरे ग्रन्थकारों को भी ऐसी ही अइचन पड़ती होंगी। इसी कठिनाई को दूर करने के लिये मैंने इस शब्द कोप की रचना का काम हाथ में लिया"।

"मैंने इस कार्य को तुरन्त शुरू कर दिया। वैसे तो मैंने ईसवी सन् १९१४ में इस कार्य का श्रीगणेश किया था पर इसका वास्तिक आरम्भ ईस्वी सन् १९२६ में हुआ। मुझे यह आनन्दपूर्व स्वीकार करना चाहिये कि मेरे इस साहस में पं॰ मालवीयाजी और आचार्य अफुल्डचन्द्रराय आदि महान् आत्माओं ने बढ़ा प्रोत्साहन दिया। राजस्थान और काठियाबाढ़ के कई राजाओं ने मुझे सहायता की।

श्री सुरासम्पित्ताय के साथ निशेष यातचीत करते हुए यह भी माद्रम हुआ कि इस कोप में छगभग १ श्रील और २५ इजार बार्व्से का समानेश किया गया है। इस सारे कार्य में छगभग ७३ इजार रपये रार्च होंगे। इसमें २५ इजार रपया श्री सुग्रसम्पत्तिराय अपने पास से रार्च कर चुके हैं। इस कोप का पहल माग धोड़े ही समय में प्रश्न होने बाला है और उसमें अर्थ शास्त्र, ध्यापार, राजकारण, चिकित्सा शास्त्र, भीतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र, अयोतिप शास्त्र, प्राणि शास्त्र, चनस्पति शास्त्र, गणित शास्त्र आदि टेक्नोक्छ न्यान्तें की हिन्दी-पर्यायाची शास्त्रें के साथ साथ ब्याख्याप में दी गई हैं। इतना महान् प्रम्य उप्पार करने के उपलक्ष्य में श्री सुशसम्पत्तिराय मंदारी अधिनन्दन के पात्र हैं।

श्री सुप्तमम्पत्तिराय की साहित्य सेवा विपुत्र है। इस महान् कार्य के करने के उपरांत आपने और भी अध प्रकट किये हैं। इनमें 'भारत दर्शन' और 'जगत् गुरु भारतवर्ष आदि' का नाम उरुटेप्पनीय है। आपके मूंथीं का हिन्दी साहित्य में यदा आदर है। आप हिन्दी के परम सेवक की तरह प्रसिद्ध हैं।